

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Photovoltaic (PV) module safety qualification –  
Part 2: Requirements for testing**

**Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques  
(PV) –  
Partie 2: Exigences pour les essais**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2016 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office  
3, rue de Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)

### About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

### About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

#### IEC Catalogue - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

#### IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 15 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

65 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

### A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

### A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

#### Catalogue IEC - [webstore.iec.ch/catalogue](http://webstore.iec.ch/catalogue)

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org)

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 15 langues additionnelles. Egalelement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

65 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://webstore.iec.ch/csc)

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE



**Photovoltaic (PV) module safety qualification –  
Part 2: Requirements for testing**

**Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques  
(PV) –  
Partie 2: Exigences pour les essais**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 27.160

ISBN 978-2-8322-3575-1

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD.....	6
1 Scope.....	8
2 Normative references .....	8
3 Terms and definitions .....	10
4 Test categories.....	10
4.1 General.....	10
4.2 Environmental stress tests .....	10
4.3 General inspection .....	10
4.4 Electrical shock hazard tests .....	11
4.5 Fire hazard tests .....	11
4.6 Mechanical stress tests .....	11
5 Classes and their necessary test procedures.....	12
6 Sampling .....	14
7 Test report .....	14
8 Testing .....	15
9 Pass criteria .....	17
10 Test procedures .....	17
10.1 General.....	17
10.2 Visual inspection MST 01 .....	17
10.2.1 Purpose.....	17
10.2.2 Procedure .....	17
10.2.3 Pass criteria.....	17
10.3 Performance at STC MST 02 .....	19
10.3.1 Purpose .....	19
10.3.2 Procedure .....	19
10.3.3 Pass criteria.....	19
10.4 Maximum power determination MST 03 .....	19
10.4.1 Purpose .....	19
10.4.2 Procedure .....	19
10.4.3 Pass criteria.....	19
10.5 Insulation thickness test MST 04 .....	19
10.5.1 Purpose .....	19
10.5.2 Procedure .....	20
10.5.3 Pass criteria.....	20
10.6 Durability of markings MST 05.....	20
10.7 Sharp edge test MST 06.....	20
10.8 Bypass diode functionality test MST 07.....	21
10.9 Accessibility test MST 11.....	21
10.9.1 Purpose .....	21
10.9.2 Apparatus .....	21
10.9.3 Procedure .....	21
10.9.4 Final measurements.....	21
10.9.5 Pass criteria.....	21
10.10 Cut susceptibility test MST 12 .....	21
10.10.1 Purpose .....	21
10.10.2 Apparatus .....	22

10.10.3	Procedure .....	22
10.10.4	Final measurements .....	22
10.10.5	Pass criteria .....	22
10.11	Continuity test of equipotential bonding MST 13 .....	23
10.11.1	Purpose .....	23
10.11.2	Apparatus .....	23
10.11.3	Procedure .....	24
10.11.4	Final measurements .....	24
10.11.5	Pass criteria .....	24
10.12	Impulse voltage test MST 14 .....	24
10.12.1	Purpose .....	24
10.12.2	Apparatus .....	24
10.12.3	Procedure .....	25
10.12.4	Final measurement .....	26
10.12.5	Pass criteria .....	26
10.13	Insulation test MST 16 .....	26
10.13.1	Purpose .....	26
10.13.2	Procedure .....	26
10.13.3	Pass criteria .....	26
10.14	Wet leakage current test MST 17 .....	26
10.15	Temperature test MST 21 .....	27
10.15.1	Purpose .....	27
10.15.2	Outdoor method .....	27
10.15.3	Solar simulator method .....	28
10.15.4	Pass criteria .....	30
10.16	Hot-spot endurance test MST 22 .....	30
10.17	Fire test MST 23 .....	30
10.17.1	Purpose .....	30
10.18	Ignitability test MST 24 .....	31
10.18.1	Purpose .....	31
10.18.2	Apparatus .....	31
10.18.3	Test specimen .....	32
10.18.4	Conditioning .....	32
10.18.5	Procedure .....	32
10.18.6	Duration of test .....	33
10.18.7	Observations .....	33
10.18.8	Pass criteria .....	33
10.19	Bypass diode thermal test MST 25 .....	34
10.20	Reverse current overload test MST 26 .....	34
10.20.1	Purpose .....	34
10.20.2	Procedure .....	34
10.20.3	Pass criteria .....	34
10.21	Module breakage test MST 32 .....	35
10.21.1	Purpose .....	35
10.21.2	Apparatus .....	35
10.21.3	Procedure .....	35
10.21.4	Pass criteria .....	35
10.22	Screw connections test MST 33 .....	38
10.22.1	Test for general screw connections MST 33a .....	38

10.22.2 Test for locking screws MST 33b .....	40
10.23 Static mechanical load test MST 34 .....	40
10.24 Peel test MST 35 .....	40
10.24.1 Purpose .....	40
10.24.2 Sample requirements .....	40
10.24.3 Apparatus .....	41
10.24.4 Procedure .....	41
10.24.5 Pass criteria .....	44
10.25 Lap shear strength test MST 36 .....	44
10.25.1 Purpose .....	44
10.25.2 Test samples .....	44
10.25.3 Apparatus .....	45
10.25.4 Procedure .....	45
10.25.5 Pass criteria .....	46
10.26 Materials creep test MST 37 .....	47
10.26.1 Purpose .....	47
10.26.2 Apparatus .....	47
10.26.3 Procedure .....	47
10.26.4 Final measurements .....	47
10.26.5 Pass criteria .....	47
10.27 Robustness of terminations test MST 42 .....	47
10.28 Thermal cycling test MST 51 .....	48
10.29 Humidity freeze test MST 52 .....	48
10.30 Damp heat test MST 53 .....	48
10.31 UV test MST 54 .....	48
10.32 Cold conditioning MST 55 .....	48
10.32.1 Purpose .....	48
10.32.2 Apparatus .....	48
10.32.3 Procedure .....	48
10.32.4 Pass criteria .....	49
10.33 Dry heat conditioning MST 56 .....	49
10.33.1 Purpose .....	49
10.33.2 Apparatus .....	49
10.33.3 Procedure .....	49
10.33.4 Pass criteria .....	49
Annex A (informative) Recommendations for testing of PV modules from production .....	50
A.1 General .....	50
A.2 Module output power .....	50
A.3 Wet insulation test .....	50
A.4 Visual inspection .....	51
A.5 Bypass diodes .....	51
A.6 Continuity test of equipotential bonding .....	51
Annex B (informative) Fire tests, spread-of-flame and burning-brand tests for PV modules .....	52
B.1 General .....	52
B.2 Fire test for PV modules based on ENV 1187 .....	52
B.2.1 General .....	52
B.2.2 External fire exposure to roofs .....	52
B.2.3 Classification according to ISO 13501-5 .....	53

B.3 Fire test for PV modules based on ANSI/UL 1703 .....	54
Figure 1 – Test sequences .....	16
Figure 2 – Assessment of bubbles in edge seals for cemented joints.....	18
Figure 3 – Cut susceptibility test .....	23
Figure 4 – Waveform of the impulse voltage following IEC 60060-1.....	25
Figure 5 – Impactor.....	36
Figure 6 – Impact test frame 1 .....	37
Figure 7 – Impact test frame 2 .....	38
Figure 8 – Sample preparation of cemented joints ≤ 10 mm using a release sheet.....	41
Figure 9 – PV module with positions for peel samples on frontsheet or backsheets.....	42
Figure 10 – Typical peel-off measurement curves .....	43
Figure 11 – Lap shear test sample for proving cemented joint.....	45
Figure 12 – Lap-shear test flow .....	46
Figure B.1 – Example of test set-up for fire test .....	53
Table 1 – Environmental stress tests.....	10
Table 2 – General inspection test.....	10
Table 3 – Electrical shock hazard tests .....	11
Table 4 – Fire hazard tests .....	11
Table 5 – Mechanical stress tests .....	12
Table 6 – Required tests, depending on the Class .....	13
Table 7 – Torque tests on screws per IEC 60598-1:2014, Table 4.1 .....	39

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## PHOTOVOLTAIC (PV) MODULE SAFETY QUALIFICATION –

### Part 2: Requirements for testing

#### FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61730-2 has been prepared by IEC technical committee 82: Solar photovoltaic energy systems.

This second edition cancels and replaces the first edition of IEC 61730-2, issued in 2004 and its amendment 1 (2011), and constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Rearrange test sequences.
- b) MST 01: Visual inspection: added nameplate requirement and modified pass criteria.
- c) Added sharp edge test MST 06.
- d) Added insulation thickness test MST 04.
- e) MST 11: Accessibility test: defined force for test finger.
- f) MST 12: Cut susceptibility test: defined blade radius for cut test.

- g) MST 14: removed preconditioning requirement TC200 from Figure 1.
- h) MST 15: Partial discharge test removed.
- i) Renamed dielectric breakdown test MST 16 to insulation test.
- j) MST 21: Temperature test: rewritten test procedure; removed short circuit mode; allow alternative indoor test method.
- k) MST 23: Fire test: subclause rewritten; fire test requirements related to national building codes; moved optional test description to informative annex.
- l) Added ignitability test MST 24.
- m) MST 26: Reverse current overload test: changed specification of wooden board.
- n) MST 32: Module breakage test: defined new dimensions of impactor to allow other filling compounds; consider variety of mounting techniques for glass breakage test; reduced impact height to only 300 mm; corrected diameter of opening according to referenced standard (65 cm<sup>2</sup> instead of 6,5 cm<sup>2</sup>).
- o) Added screw connection test MST 33.
- p) Added peel test MST 35 for proof of cemented joints.
- q) Added lap shear strength test MST 36 for proof of cemented joints.
- r) Added materials creep test MST 37.
- s) Added PV module test sequence with moisture and UV to stress polymers to Figure 1. The new UV sequence was added as a response to the Kyoto meeting, where it was decided to add a coupon test and a PV module test sequence. As it is not possible to perform the ISO UV test on PV modules (no affordable equipment available) it was decided to rely on already available PV module test equipment. R&D work has shown that cycling UV and HF are best to age polymers in PV modules.
- t) Added new sequence for Pollution Degree (PD) testing (sequence B1).
- u) Added annex: Recommendations for testing of PV modules from production.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
82/1129/FDIS	82/1147/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## PHOTOVOLTAIC (PV) MODULE SAFETY QUALIFICATION –

### Part 2: Requirements for testing

#### 1 Scope

The scope of IEC 61730-1 is also applicable to this part of IEC 61730. While IEC 61730-1 outlines the requirements of construction, this part of the standard lists the tests a PV module is required to fulfill for safety qualification. IEC 61730-2 is applied for safety qualification only in conjunction with IEC 61730-1.

The sequence of tests required in this standard may not test for all possible safety aspects associated with the use of PV modules in all possible applications. This standard utilizes the best sequence of tests available at the time of its writing. There are some issues – such as the potential danger of electric shock posed by a broken PV module in a high voltage system – that should be addressed by the system design, location, restrictions on access and maintenance procedures.

The objective of this standard is to provide the testing sequence intended to verify the safety of PV modules whose construction has been assessed by IEC 61730-1. The test sequence and pass criteria are designed to detect the potential breakdown of internal and external components of PV modules that would result in fire, electric shock, and/or personal injury. The standard defines the basic safety test requirements and additional tests that are a function of the PV module end-use applications. Test categories include general inspection, electrical shock hazard, fire hazard, mechanical stress, and environmental stress.

The additional testing requirements outlined in relevant ISO standards, or the national or local codes which govern the installation and use of these PV modules in their intended locations, should be considered in addition to the requirements contained within this standard.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60060-1, *High-voltage test techniques – Part 1: General definitions and test requirements*

IEC 60068-2-1, *Environmental testing – Part 2-1: Tests – Test A: Cold*

IEC 60068-2-2, *Environmental testing – Part 2-2: Tests – Test B: Dry heat*

IEC 60068-3-5, *Environmental testing – Part 3-5: Supporting documentation and guidance; Confirmation of the performance of temperature chambers*

IEC 60598-1:2014, *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

IEC 60664-1:2007, *Insulation co-ordination for equipment within low-voltage systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60695-2-10, *Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure*

IEC 60904-2, *Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for photovoltaic reference devices*

IEC 60904-9, *Photovoltaic devices – Part 9: Solar simulator performance requirements*

IEC 60950-1:2005, *Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements*

IEC 61010-1, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use – Part 1: General requirements*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 61140, *Protection against electric shock – Common aspects for installation and equipment*

IEC 61215 (all parts), *Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval*

IEC 61215-2, *Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures*

IEC 61730-1:2016, *Photovoltaic (PV) module safety qualification – Part 1: Requirements for construction*

IEC 62790, *Junction boxes for photovoltaic modules – Safety requirements and tests*

ISO/IEC 17025, *General requirements for the competence of testing and calibration laboratories*

ISO 813, *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of adhesion to a rigid substrate – 90 degree peel method*

ISO 4046-4, *Paper, board, pulps and related terms – Vocabulary – Part 4: Paper and board grades and converted products*

ISO 4587:2003, *Adhesives – Determination of tensile lap-shear strength of rigid-to-rigid bonded assemblies*

ISO 5893, *Rubber and plastics test equipment – Tensile, flexural and compression types (constant rate of traverse) – Specification*

ISO 8124-1, *Safety of toys – Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties*

ISO 11925-2:2010, *Reaction to fire tests – Ignitability of products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test*

ISO 23529, *Rubber – General procedures for preparing and conditioning test pieces for physical test methods*

ANSI Z97.1:2009, *Standard – Safety Glazing Materials Used in Buildings – Safety Performance Specifications and Methods of Test*

ANSI/UL 1703:2015, *Flat-plate photovoltaic modules and panels*

### 3 Terms and definitions

The Clause of Part 1 applies.

### 4 Test categories

#### 4.1 General

The hazards described in the following subclause might influence the safety of PV modules. In accordance with these hazards, test procedures and criteria are described. The specific tests to which a PV module will be subjected will depend on the end-use application for which the minimum tests are specified in Clause 5.

NOTE PV module safety tests are labelled MST.

Tables 1 to 5 show the origin of the required tests. For some tests the third column lists the origin of the tests for information only; the appropriate test requirements are given in 10.1 through 10.32. The other tests are based on or are identical to the module qualification tests MQT defined in the IEC 61215 series. References to the relevant tests are given in the last column. Some of the IEC 61215-based tests were modified for IEC 61730-2 and are included in 10.1 through 10.32.

#### 4.2 Environmental stress tests

**Table 1 – Environmental stress tests**

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 51	Thermal cycling (TC50 or TC200)	–	MQT 11
MST 52	Humidity freeze (HF10)	–	MQT 12
MST 53	Damp heat (DH1000)	–	MQT 13
MST 54	UV preconditioning	–	MQT 10
MST 55	Cold conditioning	IEC 60068-2-1	–
MST 56	Dry hot conditioning	IEC 60068-2-2	–

#### 4.3 General inspection

**Table 2 – General inspection test**

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 01	Visual inspection	–	MQT 01
MST 02	Performance at STC	–	MQT 6.1
MST 03	Maximum power determination	–	MQT 02
MST 04	Insulation thickness	–	–
MST 05	Durability of markings	IEC 60950-1	–
MST 06	Sharp edge test	ISO 8124-1	–
MST 07	Bypass diode functionality test	–	–

#### 4.4 Electrical shock hazard tests

These tests are designed to assess the risk to persons due to shock or injury from contact with parts of a PV module that are electrically energised as a result of design, construction, or faults caused by environment or operation.

**Table 3 – Electrical shock hazard tests**

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 11	Accessibility test	IEC 61032	–
MST 12	Cut susceptibility test	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 13	Continuity test for equipotential bonding	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 14	Impulse voltage test	IEC 60664-1	–
MST 16	Insulation test	–	<b>MQT 03</b>
MST 17	Wet leakage current test	–	<b>MQT 15</b>
MST 42	Robustness of terminations test	IEC 62790	<b>MQT 14</b>

#### 4.5 Fire hazard tests

These tests assess the potential fire hazard due to the operation of a PV module or failure of its components.

**Table 4 – Fire hazard tests**

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 21	Temperature test	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 22	Hot-spot endurance test	–	<b>MQT 09</b>
MST 23*	Fire test	–	National/Local code
MST 24	Ignitability test	ISO 11925-2	–
MST 25	Bypass diode thermal test	–	<b>MQT 18</b>
MST 26	Reverse current overload test	ANSI/UL 1703:2015	–

\* Fire tests are locally regulated and typically only required for building integrated or building added products, typically to verify their ability to resist fire from external sources.

#### 4.6 Mechanical stress tests

These tests are to minimise potential injury due to mechanical failure.

**Table 5 – Mechanical stress tests**

Test	Title	Referenced standards	Based on
			IEC 61215-2
MST 32	Module breakage test	ANSI Z97.1	–
MST 33	Screw connection test	IEC 60598-1	–
MST 34	Mechanical load test	–	<b>MQT 16</b>
MST 35	Peel test	ISO 5893	–
MST 36	Lap shear strength test	ISO 4587:2003	–
MST 37	Materials creep test	–	–
MST 42	Robustness of terminations test		<b>MQT 14</b>

## 5 Classes and their necessary test procedures

The specific tests to which a PV module will be subjected, depending on the Class defined in IEC 61730-1 referring to IEC 61140, are described in Table 6. The order in which the tests are carried out shall be in accordance with Figure 1. Some tests shall be carried out as preconditioning tests.

**Table 6 – Required tests, depending on the Class**

Class according to IEC 61140			Tests
II	0	III	
X	X	X	<b>Environmental stress tests:</b> MST 51 Thermal cycling (T50 or T200)
X	X	X	MST 52 Humidity freeze (HF10)
X	X	X	MST 53 Damp heat (DH200 or DH1000)
X	X	X	MST 54 UV pre-conditioning (15 kWh/m <sup>2</sup> or 60 kWh/m <sup>2</sup> )
X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	MST 55 Cold conditioning
X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	MST 56 Dry hot conditioning
			<b>General inspection test:</b>
X	X	X	MST 01 Visual Inspection
X	X	X	MST 02 Performance at STC
X	X	X	MST 03 Maximum power determination
X	X	-	MST 04 Insulation thickness
X	X	X	MST 05 Durability of markings
X	X	X	MST 06 Sharp edge test
			<b>Electrical shock hazard tests:</b>
X	X	-	MST 11 Accessibility test
X	X	-	MST 12 Cut susceptibility test
X	X	-	MST 13 Continuity test for equipotential bonding
X	X	-	MST 14 Impulse voltage test
X	X	X	MST 16 Insulation test
X	X	-	MST 17 Wet leakage current test
X	X	X	MST 42 Robustness of terminations test
			<b>Fire hazard tests:</b>
X	X	X	MST 21 Temperature test
X	X	X	MST 22 Hot-spot endurance test
X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	MST 23 Fire test
X	X	X	MST 24 Ignitability test
X	X	X	MST 25 Bypass diode thermal test
X	X	-	MST 26 Reverse current overload test
			<b>Mechanical stress tests:</b>
X	X	X	MST 32 Module breakage test
X	X	X	MST 33 Screw connection test
X	X	X	MST 34 Mechanical load test
X <sup>3,5</sup>	X <sup>3,5</sup>	X <sup>3,5</sup>	MST 35 Peel test
X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5</sup>	MST 36 Lap shear strength test
X	X	X	MST 37 Materials creep test

X Test required.  
- Test does not need to be carried out.

<sup>1</sup> Only required to prove reduction of Pollution Degree PD=2 to PD=1.

<sup>2</sup> Fire tests are nationally regulated and typically only required for building integrated or building added products. Hence, the applicability of a fire test does not depend on the Class, but on the mounting location.

<sup>3</sup> This test is not applicable to rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules).

<sup>4</sup> This test is not applicable to rigid-to-flexible or flexible-to-flexible bonded assemblies.

<sup>5</sup> Only required for proof of cemented joints around the PV module edges.

## 6 Sampling

Nine PV modules and one unframed PV module are used for safety testing (plus spares as desired). In order to prove reduction of Pollution Degree to PD 1, one additional PV module is required.

If cemented joints are to be qualified the following is required:

- An unframed PV module is tested in sequence B (one additional unframed PV module is required) for glass/flexible or flexible/flexible.
- For glass/glass constructions 20 additional samples according to 10.25.2 are required for the lap shear strength test (MST 36) to prove cemented joints.

All specimens shall be technically identical (same components). For MST 24, MST 32, and MST 37 PV modules complete in every detail, but not functioning or of low power, etc., are acceptable.

All test specimens except for MST 24, MST 32, MST 35, MST 36, and MST 37 shall be taken at random from a production batch or batches.

Additional PV modules for MST 23 might be necessary (PV modules complete in every detail, but not functioning or of low power, etc., are acceptable).

The PV modules shall have been manufactured from specified materials and components in accordance with the relevant drawings and process sheets and have been subjected to the manufacturer's normal inspection, quality control and production acceptance procedures. The PV modules shall be complete in every detail and shall be accompanied by the manufacturer's handling, mounting, and connection instructions. When the PV modules to be tested are prototypes of a new design and not from production, this fact shall be noted in the test report (see Clause 7).

## 7 Test report

The results of the assessment against IEC 61730-1 and IEC 61730-2 shall be laid down in one combined or two separate test reports according to ISO/IEC 17025. The results shall be reported, normally in a test report and shall include all the information requested by the client and necessary for the interpretation of the test and all information required by the method used:

- a) a title;
- b) name and address of the test laboratory and location where the tests were carried out;
- c) unique identification of the report and of each page;
- d) name and address of client, where appropriate;
- e) description and identification of the item tested;
- f) characterization and condition of the test item;
- g) date of receipt of test item and date(s) of test, where appropriate;
- h) identification of test method used;
- i) reference to sampling procedure, where relevant;
- j) any deviations from, additions to or exclusions from the test method, and any other information relevant to specific tests, such as environmental conditions or test method or procedure;
- k) measurements, examinations and derived results supported by tables, graphs, sketches and photographs as appropriate including maximum systems voltage, Class according to IEC 61140, mounting technique and any failures observed;

- I) a statement indicating whether the impulse voltage test was performed on PV module or laminate (PV module without a frame);
- m) a statement of the estimated uncertainty of the test results (where relevant);
- n) a signature and title, or equivalent identification of the person(s) accepting responsibility for the content of the report, and the date of issue;
- o) where relevant, a statement to the effect that the results relate only to the items tested;
- p) a statement that the report shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.

A copy of this report shall be kept by the manufacturer for reference purposes.

## 8 Testing

The PV modules shall be divided into groups and subjected to the safety tests shown in Figure 1, carried out in the order specified. The PV modules shall be selected such that the environmental stress tests of 4.2 are met. Each box in Figure 1 refers to the corresponding subclause as described in Clause 4.

Spare PV modules may be included in the safety test program provided that they have been appropriately environmentally tested to meet the necessary prerequisites.

Test procedures and criteria, including initial and final measurements where necessary, are detailed in 10.2 through 10.33. Some tests are identical to tests in IEC 61215-2 and are referenced in Clause 4. In carrying out these tests, the manufacturer's handling, mounting, and connection instructions shall be strictly observed.

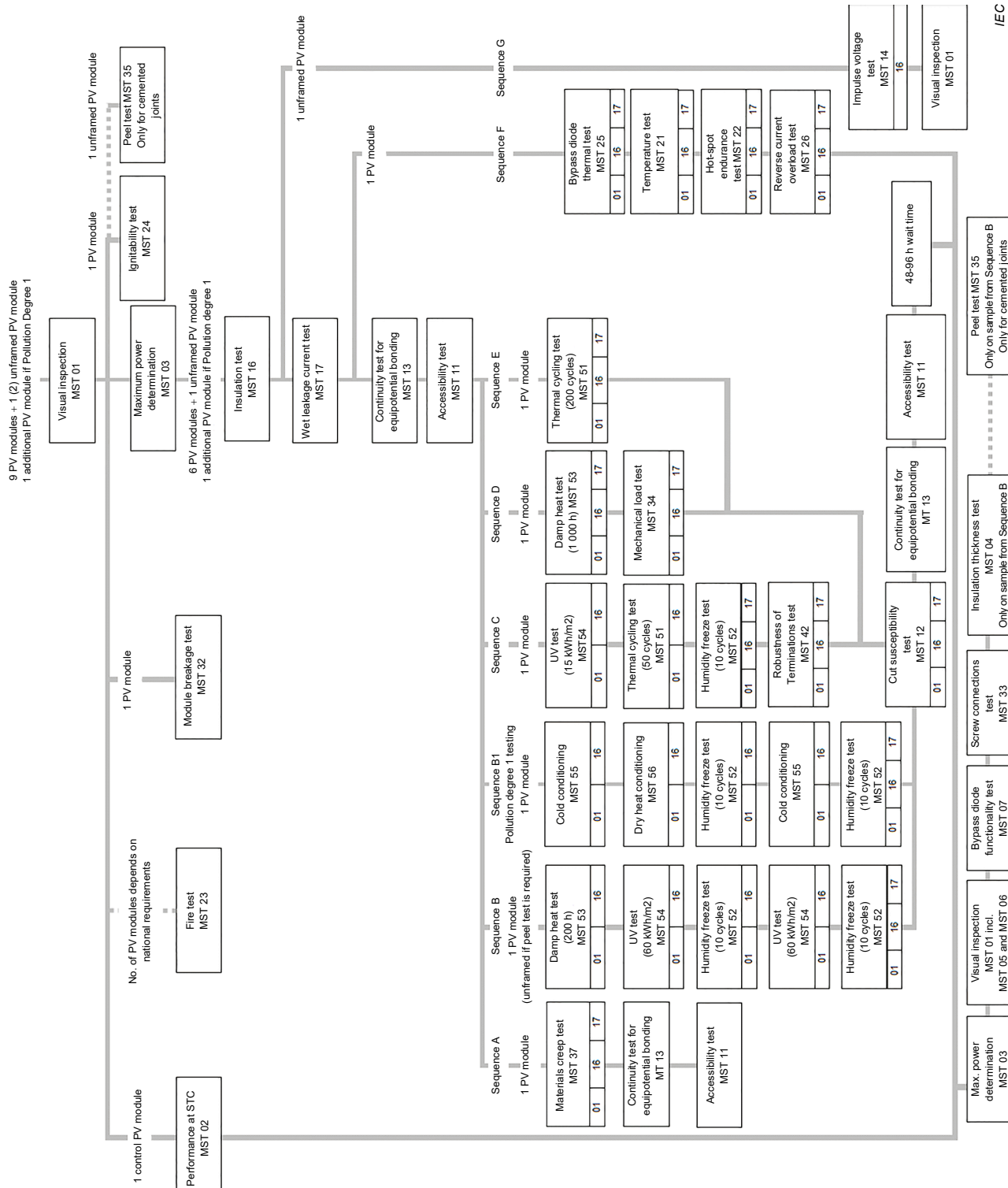
The PV module for sequence B shall be irradiated during the first 60 kWh/m<sup>2</sup> cycle from the front side of the specimen and from the backside during the second 60 kWh/m<sup>2</sup> cycle (MST 54). By doing so, the front side and back side of the PV module will be exposed to the same UV dose.

The intermediate control measurements (MST 01, MST 16, MST 17) after each stress test are informative and may be skipped. Final measurements are required.

The wait time (48 h to 96 h) at the end of the sequence shall ensure that a minimum time between the immediate control inspection after completion of each environmental test (time counter starts after completion of MST 51, MST 52 and MST 53) and a second visual inspection is maintained. This is due to possible variation in visual defects apparent a few hours versus several days after an environmental stress test. The wait time does not apply to any other control check other than the visual inspection.

The tests in sequence F may be performed on separate modules. The tests for MST 21 and MST 25 may be performed on specially prepared samples (e.g. thermocouples within the laminate or junction box). If any of the individual tests of the sequence impacts the outcome of one of the subsequent tests, a separate sample shall be used. Potential impact on module output can be verified by MST 02.

The number of PV modules required for the fire test MST 23 will depend on the relevant test procedure.



**Figure 1 – Test sequences**

Customer: Roger Miao - No. of User(s): 1 - Company: China

Customer: Roger Mao - No. of User(s): 1 - Company: China  
Order No.: WS-2016-008063 - IMPORTANT: This file is copyright of IEC, Geneva, Switzerland. All rights reserved.  
This file is subject to a licence agreement. Enquiries to Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch) - Tel.: +41 22 919 02 11

## 9 Pass criteria

The product under evaluation shall be judged to have passed the safety qualification test, if the test samples meet all of the criteria of each individual test and no loss of electrical continuity occurs during testing in sequences A through F. The product is deemed not to comply with this standard if any sample fails in one or more of the tests.

In case of failure the manufacturer is recommended to prepare a failure analysis and propose corrective actions. Depending on the proposed modification(s), a re-evaluation program can be defined before testing (IEC TS 62915), including design review to IEC 61730-1.

## 10 Test procedures

### 10.1 General

If not otherwise specified, all applied forces in N shall have an accuracy of 5 %.

If not otherwise specified, all torques (Nm) shall have an accuracy of 5 %.

### 10.2 Visual inspection MST 01

#### 10.2.1 Purpose

To detect and document any visual defects and changes in the PV module.

#### 10.2.2 Procedure

This test is identical with MQT 01 of IEC 61215-2 with the additional inspection criteria of

- any other conditions which may affect safety;
- during final inspection check compliance of markings with 5.2 of IEC 61730-1:2016 subsequent to the Durability of markings test (MST 05) as described in 10.6.
- during final inspection check for sharp edges as described in 10.7 (MST 06).
- during final inspection check of minimum distances as defined in Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2016. See Figure 2a and 2b for examples of creepage distance measurement. Bubbles are assumed to be conductive for this evaluation. For clearance and creepage assessment check Figure B.2 of IEC 61730-1:2016.

It is advisable to check distances during the initial inspection to validate that the PV module meets the insulation requirements.

Make note of and/or photograph the nature and position of any cracks, bubbles or delaminations, etc., which may worsen and adversely affect the PV module safety in subsequent tests. Visual conditions other than the major defects listed below are acceptable for the purpose of safety test approval.

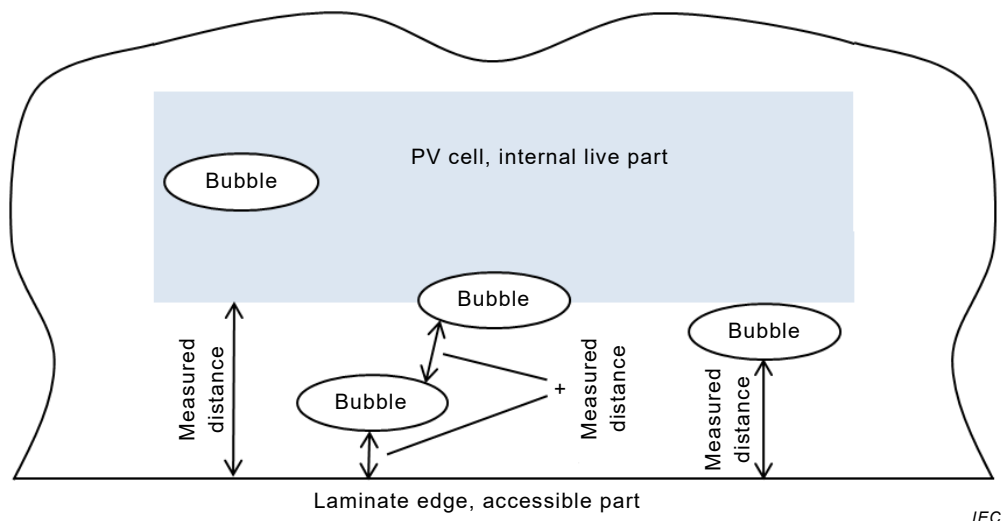
#### 10.2.3 Pass criteria

For the purpose of this safety test, the following are considered to be major visual defects:

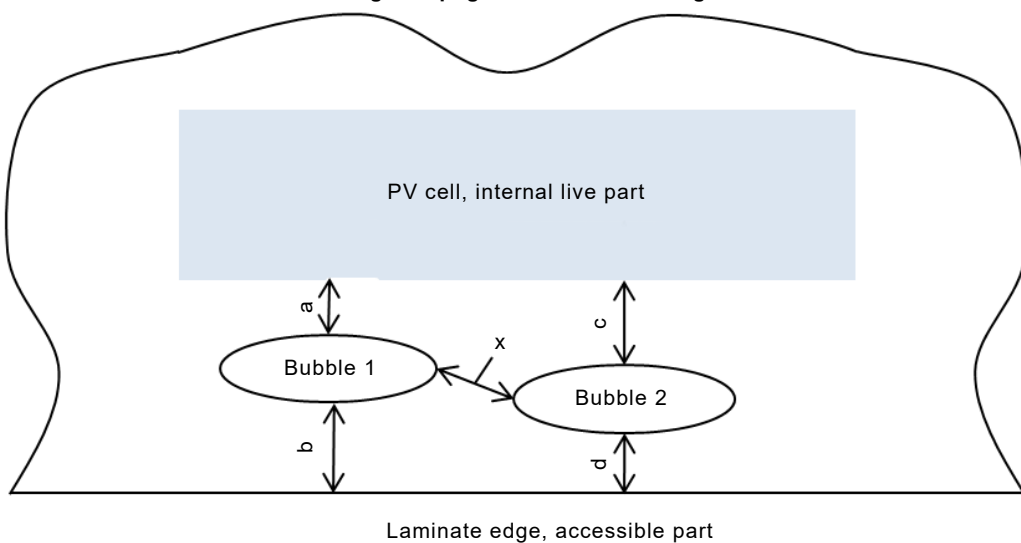
- a) broken, cracked, or torn external surfaces;
- b) bent or misaligned external surfaces, including frontsheet, backsheet, frames and junction boxes to the extent that the safety of the PV module would be impaired;
- c) in cemented joints bubbles or delaminations with closest distances to each other  $\leq$  2 times the minimum required distance through cemented joint (see Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2016) shall be evaluated as conductive and electrically connected. The shortest distance from and to such bubbles or delaminations through insulation material

shall in sum not be shorter than the required minimum distance through cemented joint. See Figure 2b for example;

- d) for adhesive bonds other than in c) bubbles or delaminations with closest distances to each other  $\leq 2$  times the minimum required creepage distance (see Tables 3 and 4 of IEC 61730-1:2016) shall be evaluated as conductive and electrically connected. The shortest distance from and to such bubbles or delaminations through insulation material shall in sum not be shorter than the required minimum creepage distance. See Figure 2b for example;
- e) loss of mechanical integrity to the extent that the safety of the installation and safe operation of the PV module would be impaired;
- f) if the mechanical integrity depends on lamination or other means of adhesion, the sum of the area of all bubbles shall not exceed 1 % of the total PV module area;
- g) evidence of any molten or burned component;
- h) markings not complying with 5.2 of IEC 61730-1:2016 and the durability of markings test (MST 05) at final inspection;
- i) edges not complying with MST 06 sharp edge test at final inspection.



**Figure 2a – Example for delamination assessment when measuring creepage or distance through insulation**



**Figure 2b – Example for delamination distance (x) assessment when measuring creepage or distance through insulation**

### **Figure 2 – Assessment of bubbles in edge seals for cemented joints**

Example cemented joint:

If distance  $x$  between bubbles is  $\leq 2$  times the minimum distance through cemented joint then the shortest path through insulation would be measured by adding distances  $a$  and  $d$ . If distance  $x$  between bubbles is  $> 2$  times the minimum distance through cemented joint then the shortest path through insulation would be measured by adding distances  $a$  and  $b$  and respectively by adding distances  $c$  and  $d$ . The shorter of the two sums needs to comply with the requirements set forth in IEC 61730-1.

Example creepage distance:

If distance  $x$  between bubbles is  $\leq 2$  times the minimum creepage distance then the shortest path along an interface (creepage distance) through the insulation system would be measured by adding distances  $a$  and  $d$ . If distance  $x$  between bubbles is  $> 2$  times the minimum creepage distance then the shortest path along an interface (creepage distance) through the insulation system would be measured by adding distances  $a$  and  $b$  and respectively by adding distances  $c$  and  $d$ . The shorter of the two sums needs to comply with the requirements set forth in IEC 61730-1.

## **10.3 Performance at STC MST 02**

### **10.3.1 Purpose**

This test shall verify the rated short-circuit current ( $I_{sc}$ ) and open-circuit voltage ( $V_{oc}$ ).

### **10.3.2 Procedure**

The module shall be stabilized according to MQT 19.1 of IEC 61215-2. The test procedure is equivalent to MQT 06.1 in IEC 61215-2.

### **10.3.3 Pass criteria**

Measured  $I_{sc}$  and  $V_{oc}$  shall be within the tolerances given by the manufacturer.

## **10.4 Maximum power determination MST 03**

### **10.4.1 Purpose**

This test shall verify that the PV module shows the electrical characteristics of a fully functional photovoltaic device.

### **10.4.2 Procedure**

This test is equivalent to MQT 02 in IEC 61215-2.

### **10.4.3 Pass criteria**

The IV curve shall not show any additional kinks or other unusual characteristics as compared to the initial IV curve taken according to MST 02 (e.g. caused by diodes "turning on").

**NOTE** Especially inhomogeneous degradations within PV modules are causes for safety risks and failures. Degradations of single cells or substrings can lead to hot-spots, high module temperatures or diodes conducting permanently. MST 03 aims at detecting such cases.

## **10.5 Insulation thickness test MST 04**

### **10.5.1 Purpose**

This test shall verify compliance to the minimum insulation thickness for thin layers as specified in either Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2016 depending on the PV module's Class according to IEC 61140.

The test is to be performed on polymeric insulation sheets front side and/or back side.

This test is not applicable to glass layers.

### 10.5.2 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Select three locations per side on the PV module representing minimum thickness of the polymeric insulation material.

NOTE 1 Typically minimum thickness can be found at solder connections, edges of frameless PV modules, or laminator membrane indents.

- b) Applying a suitable method, measure the thickness of the individual layers separating the electric circuitry from the outer surface. The used method shall have a measurement uncertainty not greater than  $\pm 10\%$  including reproducibility. Then determine the thickness of the part of the layers representing the relied upon insulation (see Figure 4 of IEC 61730-1:2016).

NOTE 2 Suitable methods can be destructive or non-destructive, e.g. cross-sectional cut and optical measurement; ultra-sonic measurements, etc. Solder wire method is under consideration for the measurement of dti in IEC 62788 series.

### 10.5.3 Pass criteria

The measured insulation thickness shall be greater than the requirements listed in either Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2016 depending on the PV module's Class according to IEC 61140 and considering the measurement uncertainty of the test and the set-up.

The layer thicknesses in Table 3 and Table 4 of IEC 61730-1:2016 are minimum requirements, therefore the uncertainty of the measurement shall be deducted from the measured value.

Example: For a system voltage of 1 000 V and a PV module design according to Class II the remaining thickness of the relied upon insulation shall be 150  $\mu\text{m}$ . If the measurement uncertainty of the test and of the set-up is  $\pm 10\%$ , the measured value shall be equal to or greater than 165  $\mu\text{m}$ .

## 10.6 Durability of markings MST 05

Any marking required by this standard shall be durable and legible. In considering the durability of the marking, the effect of normal use shall be taken into account.

Compliance is checked by inspection and by rubbing the marking by hand using medium pressure for 15 s with a piece of cloth soaked with water and again for 15 s with a piece of cloth soaked with petroleum spirits. After this test, the marking shall be legible; it shall not be possible to remove marking plates easily and they shall show no curling.

The petroleum spirits to be used for the test is aliphatic solvent hexane having a maximum aromatics content of 0,1 % by volume, a kauri-butenol value of 29, an initial boiling point of approximately 65 °C, a dry point of approximately 69 °C and a mass per unit volume of approximately 0,7 kg/l.

NOTE Test is identical to IEC 60335-1:2013, 7.14 and IEC 60950-1:2013, 1.7.11.

## 10.7 Sharp edge test MST 06

The accessible PV module surfaces shall be smooth and free from sharp edges, burrs, etc., which may damage the insulation of conductors or pose a risk of injury. Compliance is checked by inspection.

Alternatively a sharp edge test described in ISO 8124-1 can be performed to confirm compliance.

## 10.8 Bypass diode functionality test MST 07

The test procedure and pass criteria are equivalent to MQT 18.2 in IEC 61215-2.

## 10.9 Accessibility test MST 11

### 10.9.1 Purpose

To determine if PV modules are constructed to provide adequate protection against accessibility to hazardous live parts (> 35 V).

### 10.9.2 Apparatus

The apparatus is as follows:

- a) A cylindrical test fixture Type 11 according to Figure 7 of IEC 61032:1997.
- b) An ohmmeter or continuity tester.

### 10.9.3 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Mount and wire the test PV module as recommended by the manufacturer.
- b) Attach the ohmmeter or continuity tester to the PV module's short-circuited terminals and to the test fixture.
- c) Remove all covers, plugs and connections from the PV module that can be removed without using a tool.
- d) Probe with the test fixture in and around all electrical connectors, junction boxes and any other areas where live parts of the PV module may be accessible.
- e) The test fixture shall be used with an applied force of 10 N.
- f) Monitor the ohmmeter or continuity tester during the probing to determine if the test fixture makes electrical contact to the PV module live parts.

### 10.9.4 Final measurements

None.

### 10.9.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) At no time during the test shall there be a resistance of less than 1 MΩ between the test fixture and the PV module live parts.
- b) At no time during the test shall the probe contact any live electrical part.

This test is performed at the beginning and the end of the sequence according to Figure 1, but also can be used at any time during the test sequence if there is any reason to believe that active electric circuitry has been exposed by one of the other tests.

## 10.10 Cut susceptibility test MST 12

### 10.10.1 Purpose

To determine whether any front and rear surfaces of the PV module made of polymeric materials are capable of withstanding routine handling during installation and maintenance without exposing personnel to the danger of electric shock.

This test is not applicable to rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules).

### 10.10.2 Apparatus

A test fixture as shown in Figure 3, designed to draw a defined shaped object over the surface of the PV module with an applied force of  $8,9 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$ . The defined shaped object shall be a  $0,64 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$  thick hardened steel blade sufficiently rigid as not to bend sideways during the test. The tip shall have a top angle of  $90^\circ \pm 2^\circ$  and shall be rounded with a radius of  $0,115 \text{ mm} \pm 0,025 \text{ mm}$ .

Apparatus in Figure 3 is an example and other apparatus proving same test parameters (e.g. force and scratch shape) can also be used if equivalency is verified.

### 10.10.3 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Position the PV module horizontally with the test surface facing upward.
- b) The test fixture is to be placed on the surface for 1 min and then drawn across the surface of the PV module at a speed of  $150 \text{ mm/s} \pm 30 \text{ mm/s}$ . Repeat the procedure five times in different directions considering the most critical points.
- c) Repeat a) and b) for other polymeric surfaces of the PV module if applicable.

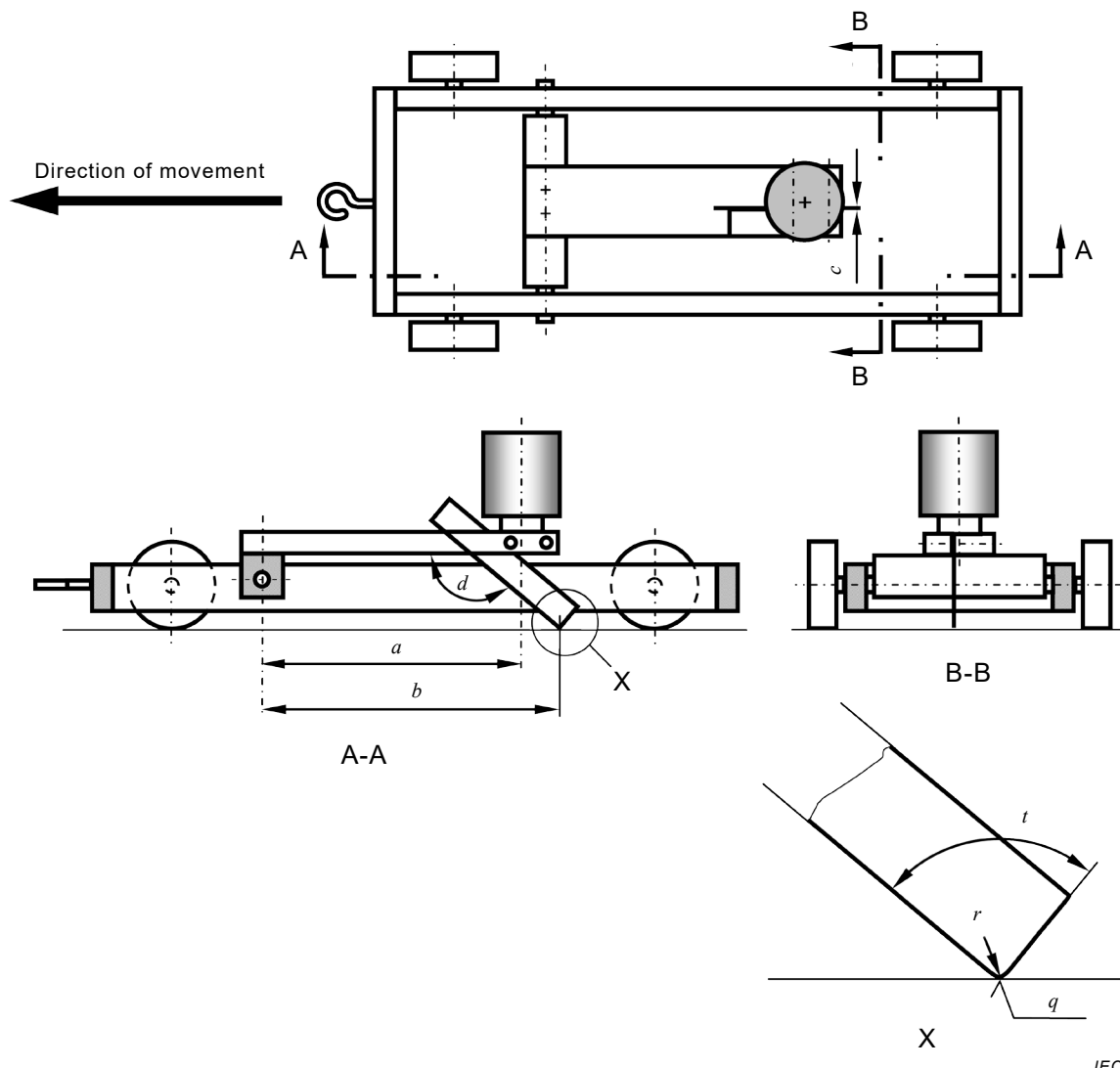
### 10.10.4 Final measurements

Repeat MST 01, MST 16 and MST 17.

### 10.10.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) No visual evidence that the frontsheet or backsheet surfaces have been cut exposing the active circuitry of the PV module.
- b) MST 16, MST 17 shall meet the same requirements as for the initial measurements.



#### Key

- a 150 mm from axis to center of weight
- b 170 mm from axis to test point
- c Carbon steel strip 0,64 mm ± 0,05 mm thick
- d 140° angle between horizontal plane and the strips' edge
- q Total force exerted at test point 8,9 N ± 0,5 N
- r Tip rounded with radius 0,115 mm ± 0,025 mm
- t Steel strip top angle 90° ± 2°

**Figure 3 – Cut susceptibility test**

### 10.11 Continuity test of equipotential bonding MST 13

#### 10.11.1 Purpose

The purpose of this test is to verify the continuous path between accessible conductive parts that are in direct contact with each other (e.g. parts of a metallic frame).

#### 10.11.2 Apparatus

The apparatus is as follows:

- a) A constant current supply capable of producing a current that is 2,5 times the maximum overcurrent protection rating of the PV module under test.
- b) A suitable voltmeter.

According to IEC 61730-1 the maximum overcurrent protection rating has to be provided by the manufacturer. The maximum overcurrent protection rating is verified in MST 26.

NOTE Common types of overcurrent protection devices are fuses or circuit breakers.

### 10.11.3 Procedure

The procedure is as follows:

- a) Select the manufacturer's designated point for equipotential bonding and the recommended connection. Attach to one terminal of the constant current supply.
- b) Select an adjacent (connected) exposed conductive component with the greatest physical displacement from the grounding point and attach to the other terminal of the current supply.
- c) Attach the voltmeter to the two conductive components attached to the current supply in proximity to the current leads.
- d) Apply a current  $250\% \pm 10\%$  of the maximum overcurrent protection rating of the PV module for a minimum of 2 min.
- e) Measure the applied current and the resultant voltage drop.
- f) Reduce the current to zero.
- g) Repeat for all other accessible conductive parts.
- h) Repeat the test for all connection(s), terminal(s), and/or wire(s) included or specified by the manufacturer for grounding the PV module.

### 10.11.4 Final measurements

None.

### 10.11.5 Pass criteria

The resistance between the selected exposed conductive component and every other conductive component of the PV module shall be less than  $0,1\Omega$ . The resistance shall be calculated from the applied current and the resulting voltage drop measured at the connection points of the PV module (e.g. frame).

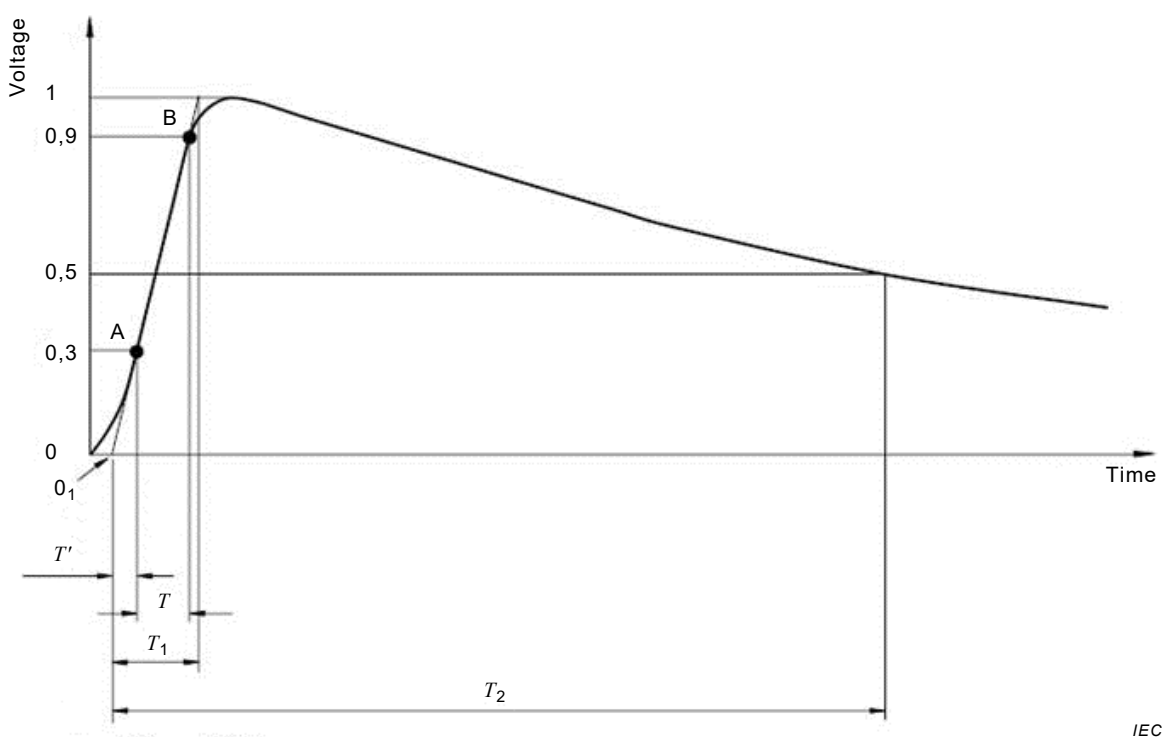
## 10.12 Impulse voltage test MST 14

### 10.12.1 Purpose

The purpose of the test is to verify the capability of insulation of the PV module to withstand over-voltages of atmospheric origin. It also covers over-voltages due to switching of low-voltage equipment.

### 10.12.2 Apparatus

The test equipment and procedure shall comply with IEC 60060-1, see Figure 4. Due to the variable and comparably high capacity of many samples compensation measures may be applicable to fulfil the required waveform tolerances.



$$T_1 = 1,2 \mu\text{s} \pm 30 \%$$

$$T_2 = 50 \mu\text{s} \pm 20 \%$$

NOTE The parameter  $0_1$  is the start point of the impulse voltage. In a diagram with linear time scale this is the intersection point of the time axis and the line defined by points A and B.

**Figure 4 – Waveform of the impulse voltage following IEC 60060-1**

#### 10.12.3 Procedure

This test is performed on an unframed PV module. If the frame is an integral part of the edge insulation the test can be done with the framed PV module. The impulse voltage test shall be performed in accordance with IEC 60060-1.

For the purposes of test reproducibility this test is conducted under the conditions of room temperature and relative humidity of less than 75 %. The procedure is as follows:

- Disable any voltage limiting device installed on the PV module, if applicable.
- Cover the whole PV module with a conductive metal foil using a conductive adhesive to achieve best possible contacting and avoid e.g. bubbles that may influence the test result. The adhesive (conducting glue) shall have an electrical resistance  $< 1 \Omega$  related to an area of  $625 \text{ mm}^2$ . Care shall be taken to avoid particle or air enclosure between the foil and the PV module as much as possible. Connect the foil to the negative terminal of the impulse voltage generator.
- Connect the shorted output terminals of the PV module to the positive terminal of the impulse voltage generator.
- Apply the surge impulse voltage with a waveform as shown in Figure 4 by the impulse voltage generator. According to IEC 60060-1 the surge impulse voltage shall be within  $\pm 3 \%$  of the value given in Table B.1 of IEC 61730-1:2016.  
Linear interpolation of the voltages given in Table B.1 of IEC 61730-1:2016 is allowed for intermediate values of maximum system voltage.
- The waveform of the pulse shall be observed by an oscilloscope connected as close to the short circuited PV module terminals as possible or with sufficient terminating impedance on the measurement cable connections, and the rise time and the pulse duration shall be checked for each test.

Care should be taken that probes are appropriate to guarantee a reproducible measurement.

NOTE In IEC 60060-1 a test voltage function is defined, representing the response of insulations applicable for signal filtering.

- f) Three successive pulses shall be applied.
- g) Change the polarity of the terminals of the pulse generator and apply three successive pulses.

#### 10.12.4 Final measurement

Repeat visual inspection MST 01 and insulation test MST 16.

If a breakdown occurred, the conductive foil may need to be removed for the visual inspection to identify location of breakdown for analysis. The foil should not be removed until after the Insulation test MST 16 has been performed

#### 10.12.5 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) No evidence of dielectric breakdown or surface tracking of the PV module is observed during the test.
- b) No evidence of major visual defects as defined in MST 01.
- c) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

### 10.13 Insulation test MST 16

#### 10.13.1 Purpose

The purpose of this test is, to determine whether the PV module is sufficiently well insulated between current carrying parts and the frame or other outside accessible components.

#### 10.13.2 Procedure

This test is identical to MQT 03 of IEC 61215-2 with test levels depending on the Class and the maximum system voltage. The maximum test voltage  $U_{\text{Test}}$  shall be equal to 2 000 V plus four times the maximum system voltage for Class II and equal to 1 000 V plus two times the maximum system voltage for Class 0. For Class III the test voltage is 500 V.

Cemented joints within PV modules shall be tested with an increased test voltage. The following applies:  $U_{\text{Test}}(\text{cemented joint}) = U_{\text{Test}} \cdot 1,35$  as required by IEC 61730-1. All non-cemented joints shall be tested with normal  $U_{\text{Test}}$ .

#### 10.13.3 Pass criteria

See MQT 03 of IEC 61215-2.

### 10.14 Wet leakage current test MST 17

This test is equivalent to MQT 15 in IEC 61215-2.

Cemented joints within PV modules shall be tested with an increased test voltage. The following applies:  $U_{\text{Test}}(\text{cemented joint}) = U_{\text{Test}} \cdot 1,35$  as required by IEC 61730-1. All non-cemented joints shall be tested with normal  $U_{\text{Test}}$ .

## **10.15 Temperature test MST 21**

### **10.15.1 Purpose**

This temperature test is designed to determine the maximum reference temperatures for various components and materials used to construct the PV module, in order to verify the suitability of their use.

The test can be performed under natural sunlight or by use of a solar simulator with a cold sky.

### **10.15.2 Outdoor method**

#### **10.15.2.1 Test apparatus**

- A black painted platform constructed of a suitable wooden plate that has sufficient mechanical strength to avoid warping under temperature influence. Behind the board a thermal insulation with a  $U$  value of less than 0,5 W/(m·K) shall be placed.
- A pyranometer or PV reference device conforming to IEC 60904-2 mounted in the plane of the structure within 30 cm of the test PV module.
- Instruments to measure wind speed down to 0,25 m/s installed approximately 0,7 m above the top of the platform.
- An environmental temperature sensor, with a time constant equal to, or less than, that of the PV module, installed in a shaded enclosure with good ventilation. The sensor shall be placed left or right of the platform so that no thermal interference can occur.
- A temperature monitoring system capable of measuring PV module component temperatures with accuracy of  $\pm 2$  K.
- A data acquisition system capable of recording the parameters within an interval of no more than 5 s.
- Maximum power point tracking device or a resistive load sized such that at STC the PV module operates near the maximum power point.

#### **10.15.2.2 Procedure**

The PV module under test shall be mounted sunny-side-up onto the black painted platform in accordance with the manufacturer's installation instructions. If the instructions offer more than one option, the option providing the worst-case thermal conditions shall be used. If no indications have been provided for spacing, the test PV module shall be mounted horizontally and directly flat on the platform without spacing.

The black painted side of the wooden platform shall face the test sample and the platform shall extend at least 60 cm beyond the PV module on all sides unless the PV module is installed directly next to other PV modules of similar dimensions.

The PV module under test shall be connected to the resistive load or maximum power point tracking device.

Throughout the test the following parameters shall be monitored:

- temperatures of PV module components and materials, as listed below;
- environmental temperature;
- irradiance;
- wind speed.

The environmental temperature during the test may be in the range of 20 °C to 45 °C. The irradiance during the test shall be between 700 W/m<sup>2</sup> and 1 000 W/m<sup>2</sup>.

If the irradiance is other than 1 000 W/m<sup>2</sup>, take at least two measurements at other irradiance levels (at least 80 W/m<sup>2</sup> apart) and then make a quadratic extrapolation to determine the corrected module temperature at 1 000 W/m<sup>2</sup> irradiance.

It is permissible to reposition (track) the test platform to maintain a consistent irradiance level throughout the test.

All data shall be taken at wind-speeds of less than 1 m/s.

Stabilised temperature data for each test location shall be collected. Thermal stability has been attained when three successive averaged values, taken 5 min apart, indicate a change in temperatures of less than ± 2 K. Averaged values in this context are calculated from the readings taken over a 1 min interval.

The measured component temperatures ( $T_{OBS}$ ) shall be normalised by the addition of the difference between the 40 °C reference environmental temperature and the measured environmental temperature ( $T_{ENV}$ ) according to the formula:

$$T_{CON} = T_{OBS} + (40 \text{ } ^\circ\text{C} - T_{ENV})$$

where  $T_{CON}$  is the normalised temperature.

If an unacceptable performance is encountered during the temperature test and the performance is attributed to a test condition that although within the limits specified may be considered more severe than necessary – for example an ambient temperature near the limits allowed – the test may be conducted under conditions closer to the norm.

Typical component measurement points shall include:

- PV module frontsheet above the centre cell, if non-glass (possible shading of cells by temperature sensor shall be avoided as much as possible).
- PV module backsheet below the centre cell.
- Terminal enclosure interior surface.
- Field wiring terminals.
- Insulation of the field wiring leads.
- External connector bodies (if applicable).
- Bypass diode bodies (if applicable).

Due to the many possible variations in construction, more than one data gathering point for each cited location may be used, at the discretion of the test laboratory.

### **10.15.3 Solar simulator method**

#### **10.15.3.1 Test apparatus**

- A continuous source sun simulator class BBC or better according to IEC 60904-9 shining from top to the horizontally mounted test platform with an average irradiance of 1 000 W/m<sup>2</sup> in the area of testing (PV module area plus 20 cm surrounding the PV module).
- Reference cell to measure the irradiance in the test plane.
- Cold sky to avoid heat from the light source influencing the test results.
- A black painted test platform parallel to the light source which has sufficient mechanical strength to avoid warping under temperature influence.
- Means for mounting the test PV module directly flat to the test platform.

- A handheld anemometer to ensure a wind speed during the test of < 0,25 m/s; typically the wind speed will be close to 0 m/s during the test.
- An air temperature sensor, with a time constant equal to, or less than, that of the PV module, installed in a shaded enclosure with good ventilation. The sensor shall be placed left or right of the platform so that no thermal interference can occur.
- A temperature monitoring system capable of measuring PV module component temperatures with an accuracy of  $\pm 2$  K.
- A data acquisition system capable of recording the parameters within an interval of no more than 5 s.
- Maximum power point tracking device or a resistive load sized such that at STC the PV module operates near the maximum power point.

#### 10.15.3.2 Procedure

The PV module under test shall be mounted sunny-side-up onto the black painted platform in accordance with the manufacturer's installation instructions. If the instructions offer more than one option, the option providing the worst-case thermal conditions shall be used. If no indications have been provided for spacing, the test PV module shall be mounted horizontally and directly flat to the platform without spacing.

The black painted test area shall face the test sample and the platform shall extend at least 60 cm beyond the PV module on all sides unless the PV module is installed directly next to other PV modules of similar dimensions.

The PV module under test shall be connected to the resistive load or maximum power point tracking device.

Throughout the test the following parameters shall be monitored:

- temperatures of PV module components and materials, as listed below;
- air temperature;
- irradiance;
- wind speed, if required (during the test the wind speed is typically close to 0 m/s).

The air temperature during the test shall be maintained within  $\pm 3$  K (the cold sky will ensure that the air in the simulator test room is not heating up).

Stabilised temperature data for each test location shall be collected. Thermal stability has been attained when three successive averaged values, taken 5 min apart, indicate a change in temperatures of less than  $\pm 2$  K. Averaged values in this context are calculated from the readings taken over a 5 min interval.

The measured component temperatures ( $T_{OBS}$ ) shall be normalised by the addition of the difference between the 40 °C reference air temperature and the measured air temperature ( $T_{AIR}$ ) according to the formula

$$T_{CON} = T_{OBS} + (40 \text{ } ^\circ\text{C} - T_{AIR})$$

where  $T_{CON}$  is the normalised temperature.

If an unacceptable performance is encountered during the temperature test and the performance is attributed to a test condition that although within the limits specified may be considered more severe than necessary – for example an ambient temperature near the limits allowed – the test may be conducted under conditions closer to the norm.

Typical component measurement points shall include:

- PV module frontsheet above the centre cell, if non-glass (possible shading of cells by temperature sensor shall be avoided as much as possible).
- PV module backsheet below the centre cell.
- Terminal enclosure interior surface.
- Field wiring terminals.
- Insulation of the field wiring leads.
- External connector bodies (if applicable).
- Bypass diode bodies (if applicable).

Due to the many possible variations in construction, more than one data gathering point for each cited location may be used, at the discretion of the test laboratory.

#### **10.15.4 Pass criteria**

The pass criteria are as follows:

- a) No measured temperatures exceed any of the applicable temperature limits (e.g. TI/RTE/RTI) of surfaces, materials, or components. Thermal material requirements are given in 5.5 of IEC 61730-1:2016.
- b) No visual defects as defined in MST 01.
- c) MST 16, MST 17 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

IEC 61730-1 requires reporting of the maximum measured operating temperature as determined by this test method.

#### **10.16 Hot-spot endurance test MST 22**

This test is equivalent to MQT 09 in IEC 61215-2. Technology specific test descriptions are to be found in parts 1-x of the IEC 61215 series.

#### **10.17 Fire test MST 23**

##### **10.17.1 Purpose**

PV modules may be exposed to external fire conditions, and therefore should be tested for their fire-resistance characteristics when exposed to a fire source originating from outside the PV module, which may include the building on which they are installed or into which they are integrated, or from an adjacent building. Fire resistance requirements for a PV module intended for building applications are defined in local or national building codes.

PV modules as building product – i.e. serving as roof covering materials, elements for building integration or that are mounted on buildings – are subject to specific safety requirements originating from national building codes.

It shall be noted that fundamental requirements for fire safety are not internationally harmonised. It is therefore not possible to define general requirements for fire safety of PV modules as recognition of test results is commonly not practiced.

Fire test requirements are to be included as national differences in this standard. Countries where resistance of building products to external fire or radiant heat is not covered by building codes may refer to Annex B.

## 10.18 Ignitability test MST 24

### 10.18.1 Purpose

This test determines the ignitability of PV modules by direct small flame impingement under zero impressed irradiance by external heat sources using vertically oriented test specimens. The test does not replace a fire test; it assesses ignitability, not flammability of outer surfaces of a module. The test method is based on ISO 11925-2.

The test can be performed on full-size PV modules, as preparation of specimens according to ISO 11925-2:2010 (Clause 5) may not always be possible. The test procedure given in ISO 11925-2:2010, Clauses 4 to 8, is therefore modified as described below.

If compliance to ISO 11925-2 can be proven by existing approvals, this test can be omitted.

If specimens can be prepared that comply with Clause 5 of ISO 11925-2:2010 and that are identical to the PV module type under test with respect to their material composition, the test procedure given in ISO 11925-2 may be used without modifications.

**NOTE** The performance of ignitability tests can be dangerous, e.g. as toxic gases can be released. In addition special precautions should be taken when handling test specimens during testing.

### 10.18.2 Apparatus

#### 10.18.2.1 General

Clause 4 of ISO 11925-2:2010 applies with the following modifications. Subclauses 4.8, 4.11 and 4.12 of ISO 11925-2:2010 do not apply.

#### 10.18.2.2 Test cabinet

This subclause deviates from 4.2 of ISO 11925-2:2010.

The test cabinet shall be capable of providing an environment of  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  and a relative humidity of  $50\% \pm 20\%$  throughout the test. A suitable exhaust system shall ensure, that the air speed 5 cm from the surface of the specimen is not more than 0,2 m/s in vertical direction and 0,1 m/s in horizontal direction.

#### 10.18.2.3 Burner

This subclause deviates from 4.3 of ISO 11925-2:2010.

A gas burner complying with 4.3 of ISO 11925-2:2010 shall be employed, which can be used vertically or tilted at  $45^{\circ}$  to the vertical axis. In addition the burner shall be rotatable around its vertical axis so that the test flame can be applied to concealed specimen components (e.g. frame parts). The burner shall be mounted so that it can be moved towards and away from the specimen jerk free. During the flame application, the burner shall remain in a fixed position. Spacers according to 4.9.2 and 4.9.3 of ISO 11925-2:2010 are used to position the burner.

The burner shall be fitted with a fine adjustment valve to ensure accurate control of the flame height.

#### 10.18.2.4 Specimen holder

This clause deviates from 4.5 and 4.6 of ISO 11925-2:2010.

The specimen holder shall be constructed such that it allows the specimen to be safely fixed in a vertical position. The bottom side of the specimen shall have an exposed width of at least 30 cm for flame impingement. The specimen shall be placed so that the flame impingement

can be determined reliably. The specimen holder shall be able to accommodate specimens of various sizes in both, lengthwise and crosswise orientation.

### **10.18.3 Test specimen**

#### **10.18.3.1 General**

This subclause supersedes Clause 5 of ISO 11925-2:2010.

Subclauses 5.1, 5.3 and 5.5 of ISO 11925-2:2010 do not apply.

#### **10.18.3.2 Dimensions**

This subclause deviates from 5.2 of ISO 11925-2:2010.

If PV modules are tested they are to be tested in their original size. For type families, a representative PV module type may be selected for testing that has the same material composition as the PV modules it represents. It is sufficient to test one PV module size for PV modules of a type family.

#### **10.18.3.3 Number of specimens**

This subclause deviates from 5.4 of ISO 11925-2:2010.

Typically one PV module is sufficient to perform all required tests. The flame application points shall be selected and marked in accordance with 10.18.5.1

### **10.18.4 Conditioning**

This subclause supersedes Clause 6 of ISO 11925-2:2010.

The specimens shall be conditioned at a temperature of  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  and a relative humidity of  $50\% \pm 5\%$  for a minimum period of 48 h.

The specimens shall be arranged within the conditioning environment in such a way that air can circulate around each individual specimen.

### **10.18.5 Procedure**

#### **10.18.5.1 General**

Clause 7 of ISO 11925-2:2010 applies with the following modifications.

#### **10.18.5.2 Preliminary operations**

This subclause deviates from 7.2 of ISO 11925-2:2010.

The specimen shall be fixed in the specimen holder and aligned vertically using a level.

Check to make sure that the air velocities at the surface of the specimen comply with 10.18.2.1.

All exposed combustible materials shall be tested. Materials present in different thicknesses shall be tested at least at the thickest and the thinnest point. The flame application points are set according to 4.9.2 (edge exposure) and 4.9.3 (surface exposure) of ISO 11925-2:2010 and shall be marked. Each test shall be performed on three comparable specimen locations.

Components such as junction boxes, cables and connectors do not need to be tested with this test method as these components have separate flammability requirements specified in IEC 61730-1. Similarly, non-combustible materials such as glass and metal do not need to be tested with this test method.

#### **10.18.5.3 Testing operations**

Subclauses 7.3.1 and 7.3.2 of ISO 11925-2:2010 apply. With respect to 7.3.2, a flame application time of 15 s applies.

The exposure conditions described in 7.3.3 of ISO 11925-2:2010 are modified as follows.

##### Surface exposure

The flame shall be applied at least 40 mm above the bottom edge of the specimen. Each different surface, which may be exposed in practice, shall be tested.

##### Edge exposure

The flame shall be applied to the bottom edge of the specimen. The flame application point is located 1,5 mm behind the leading edge. If the edges of the specimen are made of non-combustible materials (e.g. metal frame), edge exposure may be omitted. Where accessible to direct flame exposure, it may be necessary to test frame adhesives.

For multi-layer products with unprotected edges, additional tests shall be performed. In this case the burner shall be rotated 90° around its vertical axis to apply the flame to the combustible layers at the side edges of the specimen.

Subclause 7.3.4 of ISO 11925-2:2010 does not apply.

#### **10.18.6 Duration of test**

Subclause 7.4.1 of ISO 11925-2:2010 applies (15 s flame application time 20 s total test duration).

#### **10.18.7 Observations**

The type of flame application shall be noted (surface exposure and/or edge exposure).

For each test, the following results shall be recorded:

- a) whether ignition occurs;
- b) whether the flame tip reaches a height of 150 mm above the flame application point, and the time at which this occurs;
- c) the maximum flame height during the test;
- d) observations regarding the behavior of the specimen;
- e) the length of the destroyed area.

#### **10.18.8 Pass criteria**

This subclause supersedes Clause 8 of ISO 11925-2:2010.

No ignition or, under conditions of surface flame attack and, where required, edge flame attack, with 15 s exposure time, there shall be no flame spread in excess of 150 mm vertically from the point of application of the test flame within 20 s from the time of application.

## 10.19 Bypass diode thermal test MST 25

This test is equivalent to MQT 18 in IEC 61215-2. Both, MQT 18.1 and MQT 18.2 shall be performed.

## 10.20 Reverse current overload test MST 26

### 10.20.1 Purpose

PV modules contain electrically conductive material contained in an insulating system. Under reverse current fault conditions the electrical conductors and the cells of the PV module are forced to dissipate energy as heat prior to circuit interruption by an over-current protector installed in the system. This test is intended to determine the acceptability of the risk of ignition or fire from this condition.

### 10.20.2 Procedure

The PV module under test is to be placed with its frontsheet face down onto a support that has sufficient mechanical strength to avoid warping under temperature influence, covered by a single layer of white tissue paper. The thermal conductivity of the support shall be not higher than  $0,5 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ . The back surface of the PV module shall be completely covered and in contact with a single layer of white tissue paper. The density of both pieces of white tissue paper should conform to  $12 \text{ g}/\text{m}^2$  to  $30 \text{ g}/\text{m}^2$  (ISO 4046-4).

Any blocking diode (not bypass diodes) provided shall be defeated (short-circuited). The test shall be conducted in an area free of drafts (see IEC 60695-2-10 for comparable requirements).

The irradiance on the cell area of the PV module shall be less than  $50 \text{ W}/\text{m}^2$ . In case there is a possible contribution to the photocurrent of the PV module (e.g. through a transparent back side or a bifacial cell concept) this shall be ensured through a dark environment. An additional shading cover to the back is not allowed since it would influence the thermal insulation.

A laboratory DC power supply shall be connected to the PV module with positive output connected to the positive terminal of the PV module. The applied reverse current ( $I_{TEST}$ ) shall be equal to 135 % of the PV module's overcurrent protection rating, as provided by the manufacturer. The test supply current should be limited to the value of  $I_{TEST}$ , and the test supply voltage shall be increased to cause the reverse current to flow through the PV module. The test shall be continued for 2 h, or until ultimate results are known (i.e. test failures as for example due to glass breakage or flaming), whichever occurs first.

Throughout the test the current flow shall be kept stable within  $\pm 2 \%$  (this may require the voltage to be adjusted).

The maximum over-current protection rating of a PV module can be interpreted as the PV module series fuse rating. A series fuse may be required in the installation of PV arrays. According to IEC 61730-1 the maximum over-current rating has to be provided by the manufacturer.

NOTE A method to determine the PV module's limiting reverse current  $I_R$  capacity can be found in EN 50380:2003.

### 10.20.3 Pass criteria

The pass criteria are as follows:

- a) There shall not be flaming of the PV module, nor flaming or charring of the tissue paper in contact with the PV module.
- b) MST 01 shall meet the same requirements as for the initial measurements.
- c) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

- d) MST 17 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

## **10.21 Module breakage test MST 32**

### **10.21.1 Purpose**

The purpose of this test is to provide confidence that risk of physical injuries can be minimized if the PV module is broken in its specified installation.

For building integrated or overhead applications additional tests may be required according to relevant building codes.

NOTE 1 MST 32 is based on ANSI Z97.1

NOTE 2 It does not cover electric shock, only e.g. piercing cuts and fall-through injuries.

### **10.21.2 Apparatus**

The apparatus is as follows:

- a) The impactor shall be a bag made of a suitable material and capable to be filled to the required weight using a suitable filling material (e.g. steel balls or pellets). The exterior of the bag shall be wrapped with tape as shown in the Figure 5 in order to avoid uneven surfaces like stitching. When filled, the impactor bag shall have dimensions as described in Figure 5 and a weight of  $45,5 \text{ kg} \pm 0,5 \text{ kg}$ . The ratio of widest diameter to height shall be between 1:1,5 to 1:1,4.
- b) A test frame similar to that shown in Figure 6 and Figure 7 shall be provided to minimise movement and deflection during testing. The structure framing and bracing shall be steel channel (approximately  $100 \text{ mm} \times 200 \text{ mm}$  or larger) and shall have a minimum moment of inertia of approximately  $187 \text{ cm}^4$ . The frame shall be welded or securely bolted at the corners to minimize twisting during impact. It shall also be bolted to the floor to prevent movement during impact testing.

### **10.21.3 Procedure**

Mount the PV module sample so that it is centred and rigid on the test frame using the method and parts described by the manufacturer including a defined torque if screws are used for mounting. If different mounting options are possible the test shall cover the range of mounting techniques.

The procedure is as follows:

- a) At rest the impactor bag shall hang no more than 13 mm from the surface of the PV module sample and no more than 50 mm from the centre of the PV module sample.
- b) Lift the impactor to a drop height of 300 mm from the surface of the PV module sample, allow the impactor to stabilize, and then release it to strike the PV module sample.

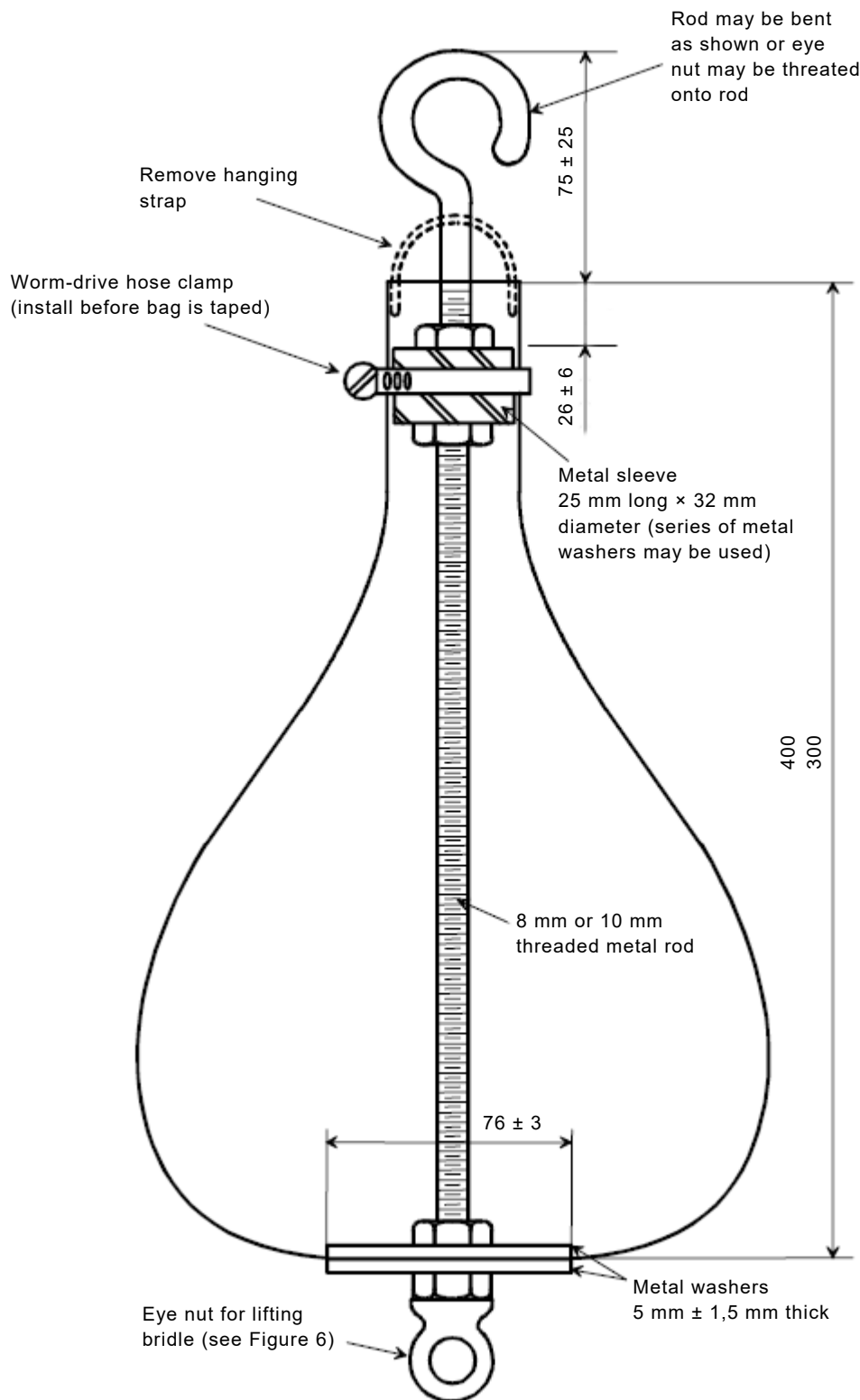
### **10.21.4 Pass criteria**

The PV module shall be judged to have successfully passed the module breakage test if it meets the following criteria: a) and either b) or c):

- a) The PV module may not separate from the mounting structure or from the framing.
- b) No breakage occurs.
- c) If breakage of the PV module occurs, no shear or opening large enough for a 76 mm diameter sphere to pass freely shall develop and no particles larger than  $65 \text{ cm}^2$  shall be ejected from the sample. In order to allow measurement of the particles, breakage into smaller pieces shall be avoided when dropping on the floor e.g. by a cushion.

If the test specimen has to be checked according to 5.4.5 of IEC 61730-1:2016 (form/press/tight fit) a continuity of equipotential bonding test (MST 13) shall be passed successfully before and after MST 32.

*Dimensions in millimetres*



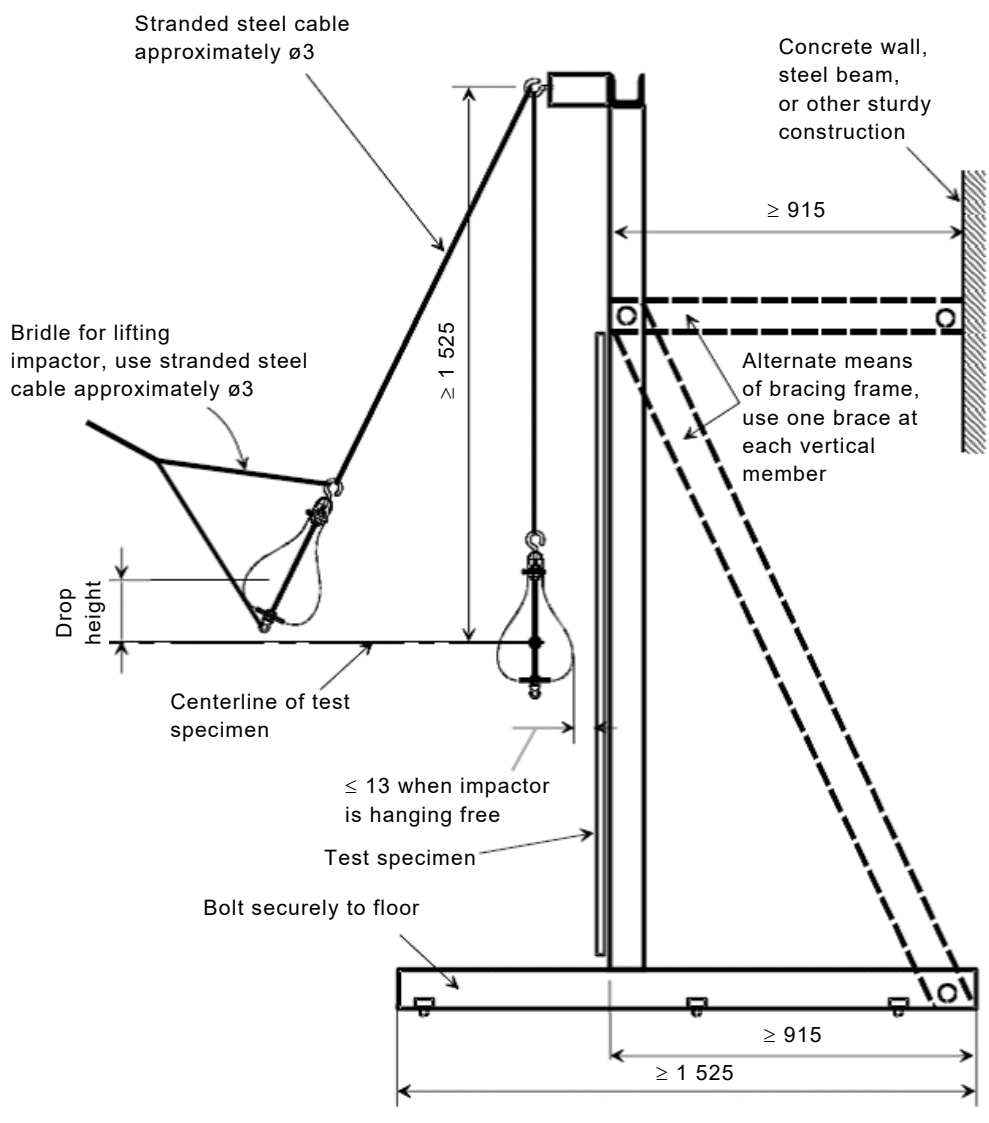
IEC

Filled bag has a total weight of assembly of  $45,5 \text{ kg} \pm 0,5 \text{ kg}$ .

Tape bag with 13 mm wide tape use 3 rolls (165 m) and tape in diagonal, overlapping manner. Cover entire surface of bag. Tape neck separately.

**Figure 5 – Impactor**

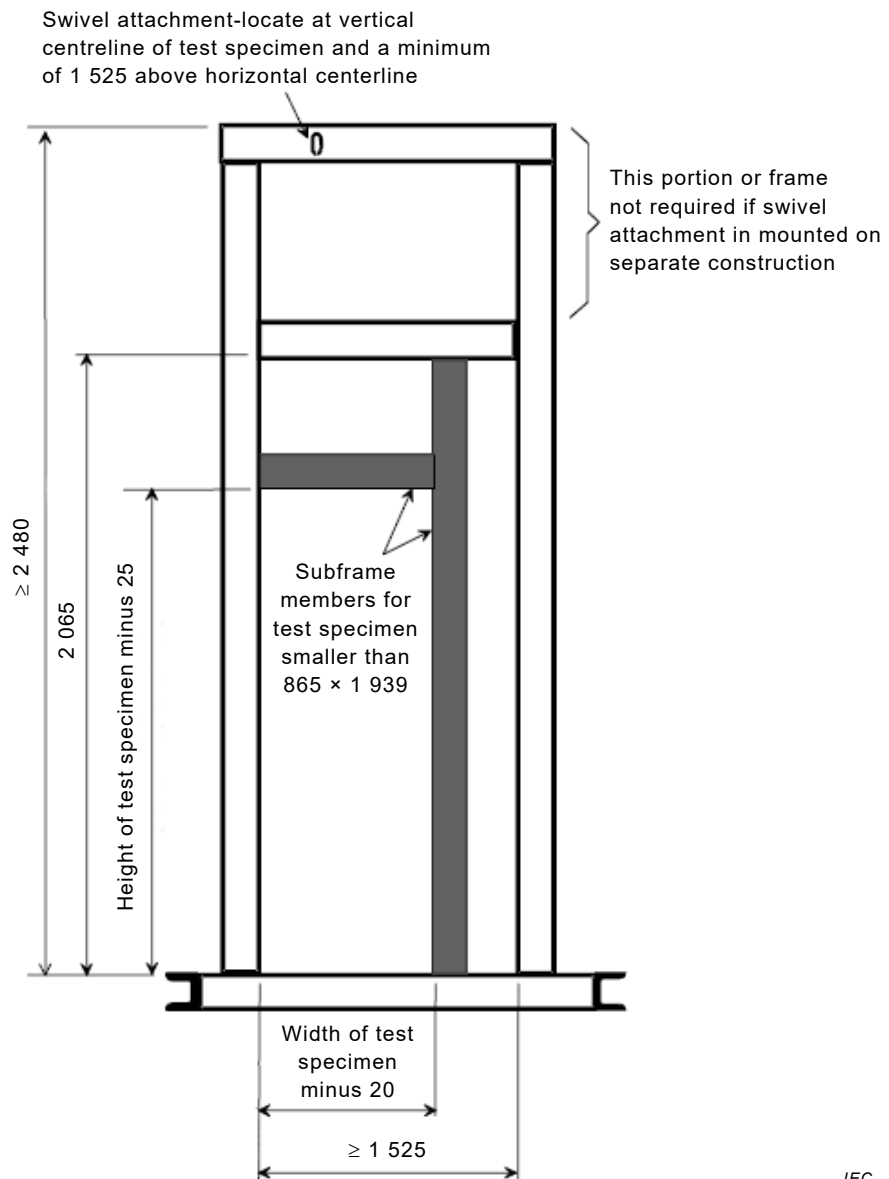
Dimensions in millimetres



IEC

**Figure 6 – Impact test frame 1**

Dimensions in millimetres



IEC

Clamping frame for holding test specimen not shown.

**Figure 7 – Impact test frame 2**

## 10.22 Screw connections test MST 33

### 10.22.1 Test for general screw connections MST 33a

#### 10.22.1.1 General

Components such as screws and nuts transmitting contact pressure or which are likely to be tightened by the user shall be tightened and loosened five times. Screws and nuts of insulating material shall be removed completely during each operation of loosening of the screws.

The test is made by means of a suitable test screwdriver or spanner, applying a torque as shown in Table 7, except that for screws of insulating material used in cord anchorage and bearing directly on the cable or cord, the torque is 0,5 Nm.

If the manufacturer specifies a higher torque in their installation instructions, that torque shall be used for testing. This shall be noted in the test report.

**Table 7 – Torque tests on screws per IEC 60598-1:2014, Table 4.1**

Nominal outer thread diameter of screw mm	Torque Nm		
	Type 1	Type 2	Type 3
Up to and including 2,8	0,20	0,40	0,40
Over 2,8 up to and including 3,0	0,25	0,50	0,50
Over 3,0 up to and including 3,2	0,30	0,60	0,50
Over 3,2 up to and including 3,6	0,40	0,80	0,60
Over 3,6 up to and including 4,1	0,70	1,20	0,60
Over 4,1 up to and including 4,7	0,80	1,80	0,90
Over 4,7 up to and including 5,3	0,80	2,00	1,00
Over 5,3 up to and including 6,0	–	2,50	1,25
Over 6,0 up to and including 8,0	–	8,00	4,00
Over 8,0 up to and including 10,0	–	17,00	8,50
Over 10,0 up to and including 12,0	–	29,00	14,50
Over 12,0 up to and including 14,0	–	48,00	24,00
Over 14,0 up to and including 16,0	–	114,00	57,00

The shape of the blade of the screwdriver shall suit the head of the screw to be tested. The screws shall not be tightened in jerks. Damage to covers is neglected.

Type 1 of Table 7 applies to metal screws without heads if the tightened screw does not protrude from the hole.

Type 2 applies to:

- other metal screws and to nuts;
- screws of insulating material
  - having a hexagonal head with the dimensions across flats exceeding the overall thread diameter;
  - having a cylindrical head and a key socket with a cross-corner dimension exceeding the overall thread diameter;
  - having a head with a slot or cross slots, the length of which exceeds 1,5 times the overall thread diameter.

Type 3 applies to other screws of insulating material.

#### 10.22.1.2 Pass criteria

During the test, no damage impairing the further use of the fixing or screwed connection shall occur. After the test, it shall still be possible to introduce the screw or nut made of insulation material in the intended manner.

### 10.22.2 Test for locking screws MST 33b

#### 10.22.2.1 General

A thread-lock that softens on heating provides satisfactory locking only for screw connections not subject to torsion in normal use. Such connections shall be tested by attempting to loosen locked screws with the following torque:

- 2,5 Nm for thread size  $\leq$  M 10 or corresponding diameters;
- 5,0 Nm for thread sizes  $>$  M 10 or corresponding diameters.

The test torque shall be applied for 1 min in a clockwise direction and then for 1 min in an anti-clockwise direction at 25 °C and maximum normalized temperature determined by MST 21.

#### 10.22.2.2 Pass criteria

No loosening shall occur.

### 10.23 Static mechanical load test MST 34

This test is equivalent to MQT 16 in IEC 61215-2.

MQT 15 can be omitted.

#### 10.23.1.1 Pass criteria

- a) Requirements apply as in IEC 61215-2 MQT 16;
- b) MST 13 shall meet the same requirements.

### 10.24 Peel test MST 35

#### 10.24.1 Purpose

The purpose of this test is to qualify insulation as a cemented joint. It shall provide confidence regarding the durability of the adhesion between different layers of rigid-to-flexible or flexible-to-flexible constructions of the PV module stack. The test method is taken from ISO 813 and determines the adhesive strength between polymeric materials bonded on a frontsheet or backsheet.

The test is not required, if clearance and creepage distances as required by class, pollution degree and material group are in accordance with either the figures in Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1, respectively.

This test is not applicable to rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules). Assessment is done by MST 36.

#### 10.24.2 Sample requirements

For cemented joints with a width  $\leq$  10 mm the following procedure shall be used to prepare 2 special laminates (1 reference sample (not-aged) and 1 sample for sequence B testing) in the factory:

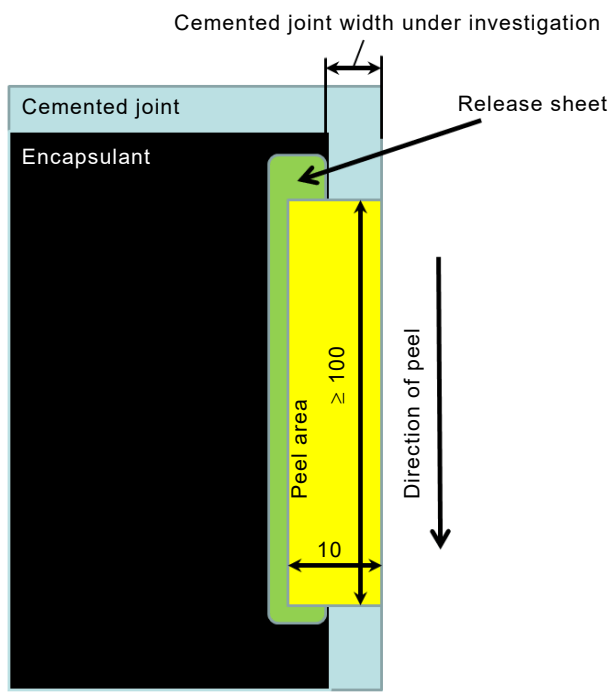
The sample shall be prepared as illustrated in Figure 8 for all locations as specified in Figure 9. A release sheet (e.g. Teflon) is to be inserted along the boundary of the cemented joint under test between the encapsulant layer and the backsheet. This is to ensure that the peel test is only conducted on the cemented joint area and not at a combination of cemented joint and encapsulant. It shall be close to the cemented joint but shall not penetrate the cemented joint area. For final peel-sample preparation and cutting procedure refer to 10.24.4.

If non-rigid frontsheets and rigid backsheets are used the procedure shall be applied from the front side.

If frontsheets and backsheets are non-rigid the procedure shall be applied from both sides, keeping the surface that is not peeled flat to a plate e.g. with an adhesive.

For qualification of cemented joints > 10 mm no special preparation is needed. A typical laminate shall be used.

*Dimensions in millimetres*



IEC

NOTE The yellow area highlights the cuts for the peel test after conditioning.

**Figure 8 – Sample preparation of cemented joints ≤ 10 mm using a release sheet**

#### 10.24.3 Apparatus

The apparatus is as follows:

- Tensile-testing machine, complying with the requirements of ISO 5893, capable of measuring force with an accuracy corresponding to class 1 and with a rate of traverse of the moving grip of 50 mm/min  $\pm$  5 mm/min.
- Fixture, for holding the test piece to the moving grip of the testing machine in a) so that the direction of pull to cause separation is at all times during the test  $90^\circ \pm 10^\circ$  to the plane of the bond between the polymer and the rigid backsheets, i.e. making an angle of  $90^\circ$  with the surface of the fixture.

#### 10.24.4 Procedure

An unconditioned unframed reference PV module (typically a new module) and one unframed PV module that has undergone test sequence B of Figure 1 are used for the peel test. Each module shall be treated according to the following procedure:

- Condition the samples for at least 16 h at  $23^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ , 50 % RH  $\pm 10$  % RH immediately before the test in accordance with the requirements of ISO 23529.
- Cemented joint width > 10 mm (laminate):

After conditioning ten (5 per interface) strips of  $10\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$  width and at least 100 mm length shall be cut at the flexible frontsheet or flexible backsheets of the samples as shown in Figure 9. Five strips are to be cut per adhesion interface. Adhesion interfaces to be evaluated for classification as cemented joints may include flexible frontsheet or flexible backsheets to cemented joint material (5 peels), and cemented joint material to rigid backsheets or rigid frontsheets (5 peels). The strips shall be cut from the same side of the module, however the depth of the cut shall be to the appropriate adhesion interface.

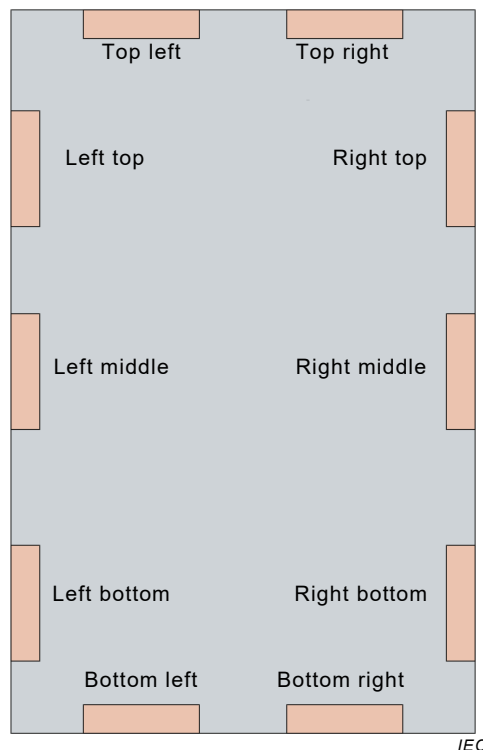
c) Cemented joint width  $\leq 10\text{ mm}$  (special laminate):

After conditioning ten strips of  $10\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$  width and at least 100 mm length shall be cut out of the samples as shown in Figure 9. Five strips are to be cut per adhesion interface. Adhesion interfaces to be evaluated for classification as cemented joints may include flexible frontsheet or flexible backsheets to cemented joint material (5 peels), and cemented joint material to rigid backsheets or rigid frontsheets (5 peels). The strips shall be cut from the same side of the module.

The first cut (position see Figure 9, cut area see yellow box in Figure 8) will allow peel testing of the backsheets to cemented joint material interface (total 5 peels). For investigation of the rigid frontsheet to cemented joint material interface the remaining encapsulant shall be cut to the rigid frontsheet (second cut, underneath yellow box in Figure 8 along release sheet and cemented joint) such that peel will not be influenced by the encapsulant. Care shall be taken that the cemented joint as such is not influenced (total 5 peels).

If other areas in a PV module shall be classified as cemented joint, the locations shown in Figure 9 may be extended to other relevant areas. The concept of release sheet insertion for cemented joints width  $\leq 10\text{ mm}$  shall be adopted.

Report the areas where the strips have been cut (e.g. by picture with dimensions).



**Figure 9 – PV module with positions for peel samples on frontsheet or backsheet**

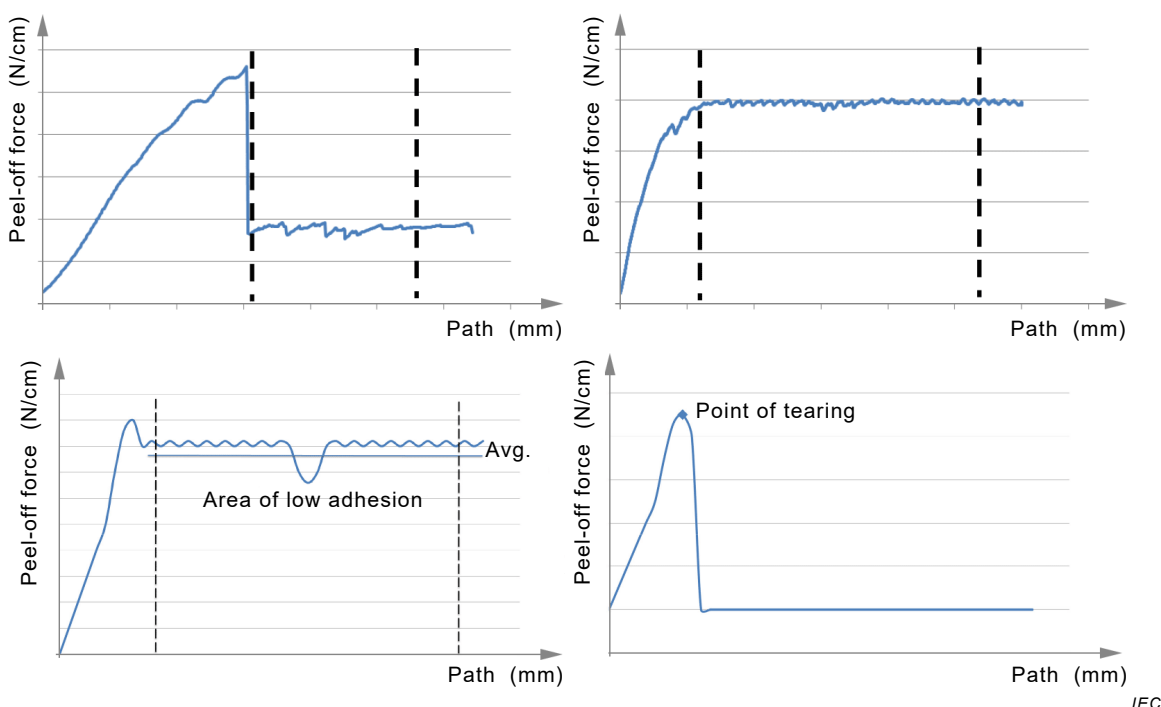
- d) The depth of the cut shall be sufficient to completely cut through to the layer of which adhesion shall be measured, but shall not significantly infringe the layer below. A fraction of the strip sufficient in length to be gripped by the machine shall be separated manually at the interface under investigation. The strip shall be mounted perpendicularly to the moving grip of the testing machine. Start with the peel test and continue until the complete strip

under test is peeled off. The peel strength shall be measured over a length of at least 60 mm.

To provide better comparability of the peel test the use of a template for the sample preparation is recommended.

The length of the piece of strip mounted to the grip depends on the grip design. Usually 10 mm is sufficient. In case more is needed the extra length is to be considered during sample preparation.

- e) Place the test piece symmetrically in the fixture. Place the free end of the strip in the grip. Move the grip of the tensile-testing machine at 50 mm/min  $\pm$  5 mm/min until separation is complete. Record the force required to cause separation.
- f) A time versus force plot over the full length of the test piece shall be made.
- g) Report the adhesion strength in newton per mm, by dividing the force (in N) recorded by the width of the test piece (in mm). Report whether adhesive or cohesive failure has been observed for each peel.
- h) Only such samples shall be considered showing a continuous peel-off characteristic for at least 20 mm. The mean value of that continuous phase shall be considered when applying the pass criteria (10.23.4). Even if the measured maximum force deviates significantly from the continuous force (compare Figure 10 left) the continuous fraction of the measurement shall be considered.
- i) In case visual inspection (MST 01) reveals bubbles or delaminations spaced 20 mm or less apart in the area of the peel, the test shall be conducted such that the affected areas are covered by the peel test. In case of a single large bubble this area shall be covered by the peel test.



- Top left : peak force does not reflect actual adhesion properties and shall be excluded from mean value calculation.
- Top right: optimal curve, evaluation of the continuous part of the curve.
- Bottom left: peel strength curve with local weak adhesion and resulting average.
- Bottom right: force at point of tearing (sample breakage).

**Figure 10 – Typical peel-off measurement curves**

#### **10.24.5 Pass criteria**

The PV module shall be judged to have successfully passed the peel test if the loss of adhesion force of the arithmetic mean M for the respective interface of unconditioned (M1) and after stress test of sequence B (M2) is below 50 %. The difference is determined by comparing the mean value of the results of the two samples tested.

$$0,5 < \frac{\sum_1^n M_2}{\sum_1^n M_1}$$

For each PV module type 5 samples at each interface shall be tested. The value relevant for the pass criteria is the mean value of the 5 samples. In case measurements of samples are discarded following criteria above, at least the 3 samples with the lowest adhesion force shall be evaluated. If needed additional samples shall be prepared and evaluated.

If the adhesion force of the interface to be evaluated cannot be obtained (e.g. cohesive failure within the cemented joint) or adhesion failure of other included interfaces or tearing or breaking of the sample during testing then the measured peak force before failure shall be used for evaluation.

If no locations meeting the requirements from 10.24.2 and the requirements from Figure 2 can be identified and tested, the sample has failed the test.

### **10.25 Lap shear strength test MST 36**

#### **10.25.1 Purpose**

The purpose of this test is to qualify insulation as a cemented joint. It shall provide confidence regarding the durability of the adhesion between rigid-to-rigid bonded assemblies (e.g. glass/glass PV modules) for cemented joints of the PV module stack. The test is described in ISO 4587 and determines the adhesive strength of rigid substructures bonded by polymeric material.

The test is not required, if clearance and creepage distances as required by class, pollution degree and material group are in accordance with either the figures in Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1, respectively.

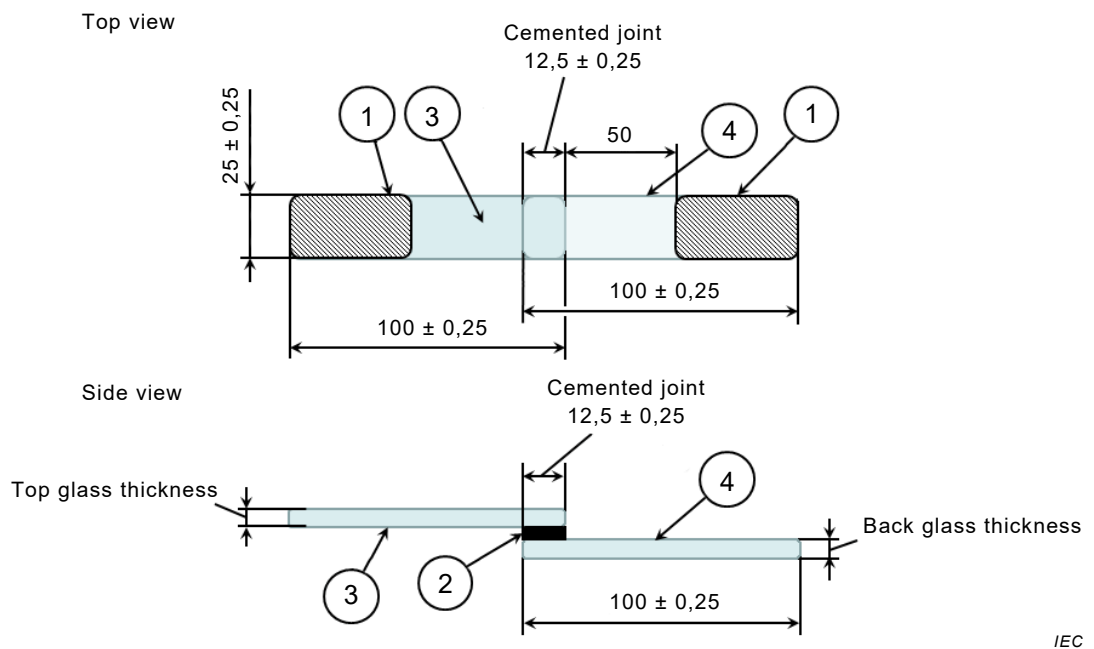
This test is not applicable to rigid-to-flexible or flexible-to-flexible bonded assemblies (e.g. glass/foil or foil/foil PV modules). For rigid-to-flexible or flexible-to-flexible bonded assemblies MST 35 applies.

#### **10.25.2 Test samples**

20 samples in accordance to ISO 4587:2003 made up of identical materials, thicknesses and glass surface structure for frontglass, backglass and adhesive (cemented joint) as the end product (PV module). The adhesive bond of samples shall be representative in every aspect to the end product and hence be built using equivalent production parameters including methods of edge delete and treatment, see Figure 11.

If heat strengthened glass is used in production an equivalent non-tempered glass that is easier to cut samples from can be used.

Dimensions in millimetres

**Key**

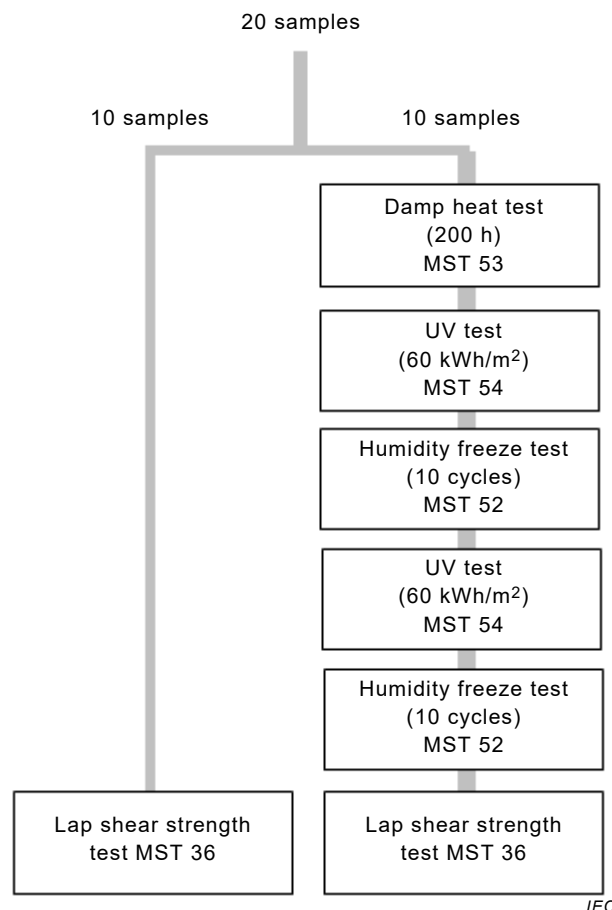
- 1 Area held in grips
- 2 Cemented joint
- 3 PV module front glass
- 4 PV module back glass

**Figure 11 – Lap shear test sample for proving cemented joint****10.25.3 Apparatus**

The apparatus (tensile-testing machine) is specified in ISO 4587:2003, Clause 4.

**10.25.4 Procedure**

A total of 20 bonded test coupons shall be prepared as described in 10.25.2. 10 bonded test coupons are used to determine the pre-weathering breaking force (M1) and 10 bonded test coupons are used to determine the post-weathering breaking force (M2). The test flow is given in Figure 12. In the first UV-test the front glass is exposed to the UV and in the second step the back glass.



**Figure 12 – Lap-shear test flow**

Condition the samples for at least 16 h at 23 °C ± 2 °C, 50 % RH ± 10 % RH immediately before the test in accordance with the requirements of ISO 23529.

Operate the machine as described in ISO 4587:2003.

Record the highest force during rupture as the breaking force for that specimen.

NOTE The speed resulting from the values in ISO 4587:2003 is equivalent to about 0,8 mm/min.

#### 10.25.5 Pass criteria

The PV module design shall be judged to have successfully passed the lap shear strength test if the loss in arithmetic mean M (for all 10 samples) of the breaking force for the respective interface before and after weathering is less than 50 %. The difference is determined by comparing the results of the two batches of samples tested.

$$0,5 < \frac{\sum_{1}^{10} M_2}{\sum_{1}^{10} M_1}$$

NOTE The lap shear strength, in MPa, is calculated by dividing the breaking force, in newton, by the shear area, in square millimetres.

In case of the rigid part breaking apart from the interfaces of investigation a thicker or stronger glass shall be used. A suitable support for the glass may also be sufficient.

## 10.26 Materials creep test MST 37

### 10.26.1 Purpose

The purpose of the material creep test is to validate that the materials used in the PV module will not show creep or lose adhesion when operated at the highest temperatures that PV modules normally experience in the field. In particular the test shall determine possible creep between the following interfaces:

- frontsheet to backsheet;
- frontsheet or backsheet to directly attached mounting system (e.g. back rail);
- junction box to backsheet respectively frontsheet.

This test is not required to be performed if creep at all interfaces is prevented by mechanical mounting means not relying on adhesion alone.

### 10.26.2 Apparatus

- a) A climatic chamber with automatic temperature control with means for circulating the air inside capable of subjecting one or more PV modules to the conditions specified in 10.26.3.
- b) Means for mounting or supporting the PV module in the chamber, so as to allow free circulation of the surrounding air.
- c) Means for measuring and recording the temperature of the PV module to an accuracy of  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .

### 10.26.3 Procedure

- a) Attach a suitable temperature sensor to the front or back surface of the PV module near the middle.
- b) Install the PV module at room temperature in the climatic chamber using the worst case mounting method described in the installation manual. Each PV module is to be mounted at the maximum angle permissible as per the installation manual; if no maximum is given the PV module is to be mounted vertically in the test chamber.
- c) After closing the chamber, subject the PV module to  $105^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , no extra humidity shall be induced to the chamber. If the module type under assessment is designed for use in only open rack configurations the temperature is  $90^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  instead.
- d) Throughout the test, record the PV module temperature. Maintain the PV module at the specified temperature for 200 h.

### 10.26.4 Final measurements

After allowing the PV module to reach room temperature, repeat tests MST 01, MST 11, MST 13, MST 16, and MST 17.

### 10.26.5 Pass criteria

Additionally to the pass criteria in the tests listed under 10.26.4 the following criteria shall be met:

Meet the creepage and clearance distances as specified in either Table 3 or Table 4 of IEC 61730-1:2016 depending on the PV module Class according to IEC 61140.

## 10.27 Robustness of terminations test MST 42

This test is equivalent to MQT 14.1 and MQT 14.2 in IEC 61215-2 and shall be performed subsequently. MQT 14.2 shall also be performed for junction boxes compliant to IEC 62790 as required by IEC 61730-1.

MQT 15 can be omitted.

### **10.28 Thermal cycling test MST 51**

This test is equivalent to MQT 11 in IEC 61215-2. Technology specific variations of the test are to be found in the sub-parts IEC 61215-1-x (x is 1 to 4). Figure 1 shows which version (50 cycles or 200 cycles) is to be applied with the samples.

MQT 15 can be omitted.

### **10.29 Humidity freeze test MST 52**

This test is equivalent to MQT 12 in IEC 61215-2.

MQT 15 can be omitted.

### **10.30 Damp heat test MST 53**

This test is equivalent to MQT 13 in IEC 61215-2. In this standard two versions of the test are applied. One with the standard duration as described in IEC 61215-2 (1 000 h) and one with a reduced duration of 200 h. The applicable test version is defined in Figure 1.

MQT 15 can be omitted.

### **10.31 UV test MST 54**

This test is equivalent to MQT 10 in IEC 61215-2 except that in this standard two different UV doses are applied. One with the standard UV dose as described in IEC 61215-2 and one with an increased dose equal to four times the IEC 61215-2 dose that is applied twice during sequence B. The PV module for sequence B shall be irradiated during the first 60 kWh/m<sup>2</sup> cycle from the front side of the specimen and from the backside during the second 60 kWh/m<sup>2</sup> cycle. By doing so, the front side and back side of the PV module will be exposed to the same UV dose. The applicable UV dose of MST 54 to be applied is defined in Figure 1.

MQT 15 can be omitted.

### **10.32 Cold conditioning MST 55**

#### **10.32.1 Purpose**

The purpose of this test is to evaluate a PV module for applicability of Pollution Degree PD=1. The test and the test sequence are in accordance to IEC 61010-1 and adapted to be applicable for PV modules.

#### **10.32.2 Apparatus**

The test shall be performed in a climatic chamber capable to fulfil requirements of test procedure. The climatic chamber shall fulfil requirements of IEC 60068-3-5.

#### **10.32.3 Procedure**

Cold conditioning shall be performed as defined in IEC 60068-2-1, procedure Ab.

- a) Attach a suitable temperature sensor to the front or back surface of the PV module near the middle.
- b) Place the PV module in the climatic chamber.
- c) After closing the chamber, subject the PV module to  $-40^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  for 48 h.

NOTE Temperature tolerances are taken from IEC 60068-2-1, 6.2.

#### **10.32.4 Pass criteria**

The pass criteria are as follows:

- a) No evidence of major visual defects as defined in MST 01.
- b) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

### **10.33 Dry heat conditioning MST 56**

#### **10.33.1 Purpose**

The purpose of this test is to evaluate a PV module for applicability of Pollution Degree PD = 1. The test and the test sequence are in accordance to IEC 61010-1 and adapted to be applicable for PV modules.

#### **10.33.2 Apparatus**

The test shall be performed in a climatic chamber capable to fulfil requirements of test procedure. The climatic chamber shall fulfil requirements of IEC 60068-3-5.

#### **10.33.3 Procedure**

Dry heat conditioning shall be performed as defined in IEC 60068-2-2, procedure Ab.

- a) Attach a suitable temperature sensor to the front or back surface of the PV module near the middle.
- b) Place the PV module in the climatic chamber.
- c) After closing the chamber, subject the PV module to  $105\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  less than 50 % relative humidity for 200 h. If the PV module type under assessment is designed for use in only open rack configurations the temperature is  $90\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$  instead.

NOTE Temperature tolerances are taken from IEC 60068-2-2, 6.2.

#### **10.33.4 Pass criteria**

The pass criteria are as follows:

- a) No evidence of major visual defects as defined in MST 01.
- b) MST 16 shall meet the same requirements as for the initial measurements.

## Annex A (informative)

### **Recommendations for testing of PV modules from production**

#### **A.1 General**

This Annex provides guidance how to verify that the production PV modules continue to meet the minimum safety requirements of this standard. Where applicable time based production line measurements may be performed. The tests are to be understood as recommendations and can be replaced by other test procedures that can be expected to yield the same information.

Provisions shall be taken to capture an error of the indication device due to malfunction of the device.

These recommendations can be used to harmonise factory surveillance practices regarding production line measurements.

The information from production line tests may be required within factory surveillance work of certification bodies.

#### **A.2 Module output power**

It is recommended that electrical output power is verified on the final wiring configuration on a 100 % basis. Results from I-V curve measurements can also be used to verify that the current and voltage rating falls within the specification. All production values of  $I_{sc}$  and  $V_{oc}$  shall be covered by the tolerances of the product qualified under IEC 61730. Possible stabilisation effects shall be considered if changes of  $I_{sc}$  and  $V_{oc}$  are expected during operation in sunlight. This test will also verify that bypass diodes are not shorted.

#### **A.3 Wet insulation test**

This test verifies that the insulation properties of outer surfaces of the production PV modules meet the electrical safety requirements of this standard.

The test is conducted in accordance with MST 17 and performed at a sampling rate of at least 1 PV module per laminator per working shift. Test samples shall be put aside until all sealants have set (take into account curing times) and then tested in a batch later.

The sampling rate may be increased or lowered depending on the measurement results.

The test voltage is based on the definition of test MST 17 including a factor  $Y$ .

$$U_{TEST} = U_{SYS} \times Y$$

$Y = 1$  is used for a minimum test duration of 1 min.  $Y = 1,2$  is used for a minimum test duration of 5 s. Ramp-up time for test voltage is chosen such that no time induced breakdown will occur. During the test no breakdown of test voltage shall occur.

The temperature range of the water is 15 °C to 45 °C. The leakage current shall be corrected to 25 °C using a demonstrated correction factor for the PV module, to be determined for each PV module type.

For frameless PV module designs, a 100 % sampling rate is recommended (e.g. to filter production line breakage failures prior to boxing) as part of final tests on module prior to labelling.

For PV modules with cemented joints 100 % sampling rate is recommended.  $U_{\text{Test}}$  shall be increased by a factor of 1,35 additionally as required by IEC 61730-1:2016, 5.6.3.4.

#### A.4 Visual inspection

Visual inspection is performed on a 100 % basis aiming to verify that clearance distances (distances of live parts to PV module edges) are within the product specification. It is recommended to do this inspection before the framing process if applicable.

Special care shall be taken if cemented joints are used for insulation. PV modules utilizing cemented joints shall be inspected along all edges and areas with cemented joints on a 100 % basis aimed to verifying the cemented joint spacing visual inspection criteria as defined in 10.2.3 c) are met.

#### A.5 Bypass diodes

The verification that bypass diodes are working properly is performed on 100 % sampling rate.

Three alternative test methods can be applied:

- Perform successive additional I-V measurements in conjunction with maximum power determination with one cell of each string in the interconnection circuit completely shaded. The bypass diode belonging to this string is working properly, if the characteristic bend in the I-V curve is observed.
- A conductivity test can be performed with the PV module terminals connected in reverse polarity to a current source. The current flow and voltage drop across the PV module terminals can be used as indicator that the diodes are working properly.
- The I-V characteristics of all diodes can be verified just before their assembly. If the bypass diodes are in the junction box this could be done through measurement at the corresponding terminals of the junction box. A precondition for the latter method is an appropriate plan to mitigate possible influence of electrostatic discharges on the diodes in production.

NOTE Bypass diode verification procedures might be MQT 18.2 from IEC 61215-2 and IEC TS 62916.

#### A.6 Continuity test of equipotential bonding

PV modules provided with a connection for equipotential bonding are subjected to a continuity test for equipotential bonding (MST 13). At a sampling rate of 1 PV module per framing station per working shift demonstrate the electrical continuity between the grounding connection and all accessible conductive parts. Any appropriate indication device may be employed (current supply in conjunction with current and voltage measurement).

PV modules that have no frames or equipotential bonding locations identified shall be exempt from this requirement.

## Annex B (informative)

### **Fire tests, spread-of-flame and burning-brand tests for PV modules**

#### **B.1 General**

PV modules mounted in or on buildings, in general, shall fulfil national building and construction regulations and requirements. If such requirements are not available, the following international and national standards give information for tests, which could be used:

ISO 834-1, *Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 1: General requirements*

ISO 834-3, *Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 3: Commentary on test method and test data application*

ISO 5657, *Reaction to fire tests – Ignitability of building products using a radiant heat source*

ISO 13501-5:2005, *Fire classification of construction products and building elements – Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests*

ENV 1187-1 through -4, *Test methods for roof coverings under the influence of a thermal attack of burning brands and radiant heat*

ANSI/UL 790: *Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings*

ANSI/UL 1703:2015, *Flat-plate photovoltaic modules and panels*

#### **B.2 Fire test for PV modules based on ENV 1187**

##### **B.2.1 General**

The ENV 1187 fire test methods, parts 1 to 4, differ in terms of radiant heat, the used brands, additional air flow (wind simulation), tilt angels, amount and size of the demanded test specimen. The pass criteria for each test method are described in ISO 13501-5.

In general building integrated PV systems shall be tested in conjunction with a defined mounting system following the installation instruction of the PV module manufacturer. When testing PV modules, the mounting material and the joints between PV modules as well as sealing materials have to be considered and included in the test set-up.

The test sample requirements for the test method based on ENV 1187-1 (classification B<sub>ROOF</sub> (t1)) are described below to provide an example.

##### **B.2.2 External fire exposure to roofs**

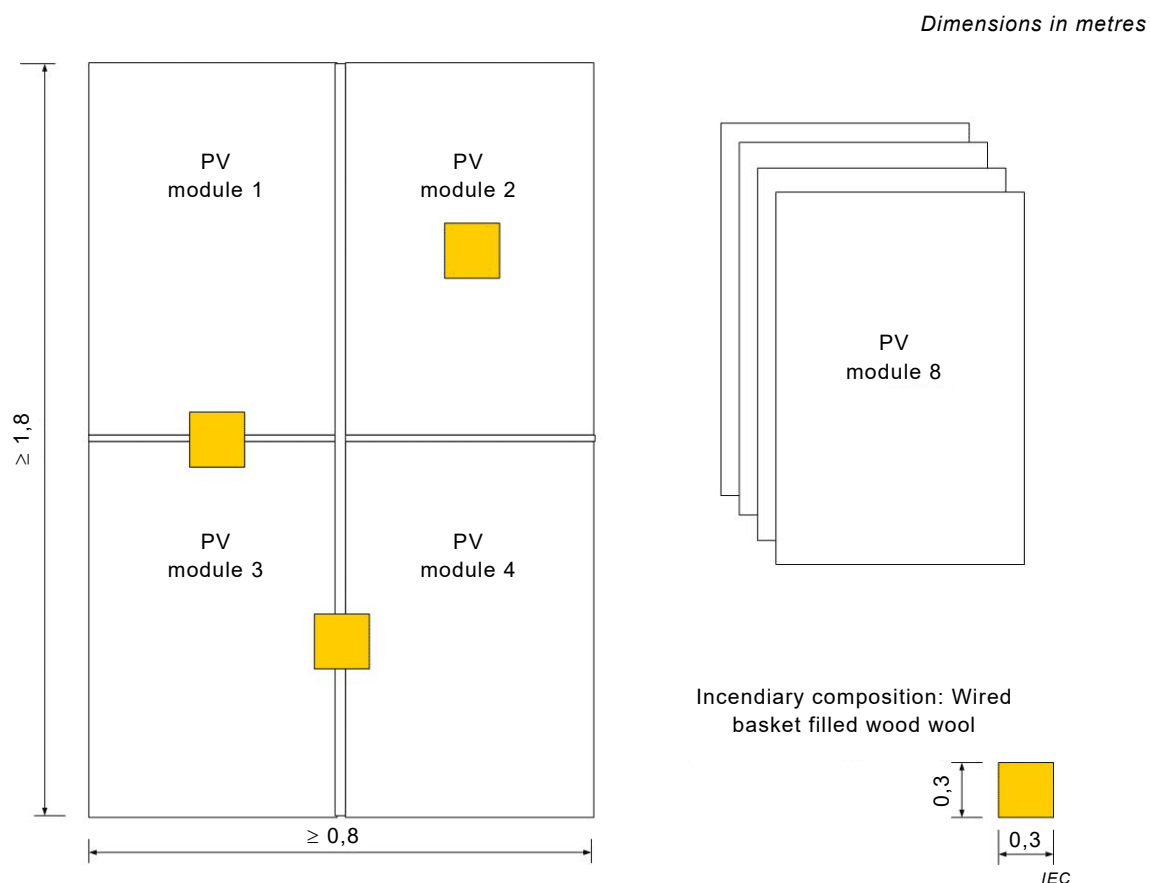
Part 1: Methods of test simulating exposure to burning brands, without wind or supplementary radiant heat.

The test can be performed for either one or both roof tilt angle ranges of 0° to 45° at 15° and for roof tilt ranges of 45° to 90° at 45°.

Requirements per roof pitch:

- A realistic roof construction including cross beams and all attachment parts with the PV modules installed the same as in a final system installation shall be provided by the PV module manufacturer.
- The minimum size for a test deck is  $0,8 \text{ m} \times 1,8 \text{ m}$ . Since it is also necessary to test transverse and vertical joints, several samples may be required to build up the complete test deck.

Figure B.1 shows an example test set-up for the fire test following ENV 1187-1.



**Figure B.1 – Example of test set-up for fire test**

- Four PV modules are required for each test (if different pitch angles have to be considered, the amount of samples increases accordingly). One vertical and one horizontal joint on top of the roof and two centric applied incendiary compositions on one PV module are tested. Thereby fire passing and the influences of a possible lower functional layer as for example thermal insulation and sealing are tested.
- For building integrated PV modules the procedure of the positioning of the incendiary compositions shall be according to the above defined instructions for all ENV 1187 test methods.
- For building added PV modules the fire test can be limited to only one PV module and a centred brand, as long as there are no polymeric material used at interconnections (joints), mounting or frame parts.

### B.2.3 Classification according to ISO 13501-5

Classification criteria:

- External and internal fire spread up to  $< 0,7 \text{ m}$ .
- External and internal fire spread down to  $< 0,6 \text{ m}$ .

- Maximum burned external and internal length < 0,8 m.
- No burning material as flaming droplet and debris material of the fire exposed area.
- No burning or glowing pieces which pierce the roof construction.
- No openings (due to burning through) > 25 mm<sup>2</sup>.
- Total amount of all openings due to burning through < 4 500 mm<sup>2</sup>.
- Sideward fire spread does not reach the border of the test area.
- No internal glowing.
- Maximum radius of fire spread on “horizontal” roofs, external and internal < 0,2 m.

### B.3 Fire test for PV modules based on ANSI/UL 1703

Fire resistance of PV modules installed on or over building rooftops has been proven to depend on more than just PV module flammability characteristics. In fact, fire resistance of PV modules is highly dependent on the combination and configuration of roofing materials, rack mounting systems, and the PV modules as a system. As a result of these findings, the PV system fire tests were developed to establish fire resistance classifications for PV systems consistent with the fire classification of roofing materials.

To reduce the number of tests required to cover every possible combination of PV modules with PV racking systems and roofing materials two new concepts were introduced:

- a) Optional PV module typing that groups PV modules with similar constructions, flame spread characteristics and burning brand characteristics. This allows replacement of a PV module of a particular type with any PV module of the same type without affecting the PV system fire rating.
- b) Use of common roofing materials for the test that meet specific performance requirements to represent all roofing materials. One set of roofing material construction and performance requirements has been established for steep-slope roof applications and another for low-slope roof applications.

PV system fire performance construction and PV module type requirements are detailed in ANSI/UL 1703:2015, section 16. Test methods for PV system fire performance classifications are specified in ANSI/UL 1703:2015, section 31.

PV modules intended to be integrated into a building structure (BIPV modules) are evaluated for fire classifications as roofing materials under UL 790 requirements as specified in ANSI/UL 1703:2015, section 16.

To assess basic fire propagation behavior of PV modules not considering its mounting system ANSI/UL 1703:2015, section 31.1.2 and section 31.1.3 can be used.



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	60
1    Domaine d'application.....	63
2    Références normatives .....	63
3    Termes et définitions .....	65
4    Catégories d'essais .....	65
4.1    Généralités .....	65
4.2    Essais relatifs aux contraintes environnementales .....	65
4.3    Contrôle général .....	66
4.4    Essais relatifs aux risques de chocs électriques.....	66
4.5    Essais relatifs aux risques de feu .....	66
4.6    Essais relatifs aux contraintes mécaniques .....	67
5    Classes et procédures d'essai nécessaires associées .....	67
6    Echantillonnage .....	69
7    Rapport d'essai .....	69
8    Essais .....	70
9    Critères d'acceptation .....	73
10    Procédures d'essai .....	73
10.1    Généralités .....	73
10.2    Examen visuel MST 01.....	73
10.2.1    Objet .....	73
10.2.2    Procédure .....	73
10.2.3    Critères d'acceptation .....	73
10.3    Performances dans les conditions normales d'essais MST 02 .....	75
10.3.1    Objet .....	75
10.3.2    Procédure .....	75
10.3.3    Critères d'acceptation .....	75
10.4    Détermination de la puissance maximale MST 03 .....	75
10.4.1    Objet .....	75
10.4.2    Procédure .....	76
10.4.3    Critères d'acceptation .....	76
10.5    Essai d'épaisseur de l'isolant MST 04 .....	76
10.5.1    Objet .....	76
10.5.2    Procédure .....	76
10.5.3    Critères d'acceptation .....	76
10.6    Essai de durabilité des marquages MST 05 .....	77
10.7    Essai des angles vifs MST 06 .....	77
10.8    Essai fonctionnel de la diode de dérivation MST 07.....	77
10.9    Essai d'accessibilité MST 11 .....	77
10.9.1    Objet .....	77
10.9.2    Appareillage .....	77
10.9.3    Procédure .....	77
10.9.4    Mesures finales.....	78
10.9.5    Critères d'acceptation .....	78
10.10    Essai de susceptibilité aux rayures MST 12 .....	78
10.10.1    Objet .....	78
10.10.2    Appareillage .....	78

10.10.3	Procédure .....	78
10.10.4	Mesures finales.....	78
10.10.5	Critères d'acceptation .....	79
10.11	Essai de continuité pour la liaison équipotentielle MST 13.....	80
10.11.1	Objet .....	80
10.11.2	Appareillage .....	80
10.11.3	Procédure.....	80
10.11.4	Mesures finales.....	80
10.11.5	Critères d'acceptation .....	80
10.12	Essai de tension de choc MST 14.....	80
10.12.1	Objet .....	80
10.12.2	Appareillage .....	81
10.12.3	Procédure.....	81
10.12.4	Mesure finale .....	82
10.12.5	Critères d'acceptation .....	82
10.13	Essai diélectrique MST 16.....	82
10.13.1	Objet .....	82
10.13.2	Procédure.....	82
10.13.3	Critères d'acceptation .....	83
10.14	Essai de courant de fuite en milieu humide MST 17 .....	83
10.15	Essai en température MST 21 .....	83
10.15.1	Objet .....	83
10.15.2	Méthode en site naturel.....	83
10.15.3	Méthode du simulateur solaire.....	85
10.15.4	Critères d'acceptation .....	86
10.16	Essai de tenue à l'échauffement localisé MST 22.....	87
10.17	Essai de résistance au feu MST 23.....	87
10.17.1	Objet .....	87
10.18	Essai d'allumabilité MST 24.....	87
10.18.1	Objet .....	87
10.18.2	Appareillage .....	88
10.18.3	Eprouvette d'essai .....	88
10.18.4	Conditionnement.....	89
10.18.5	Procédure.....	89
10.18.6	Durée de l'essai .....	90
10.18.7	Observations .....	90
10.18.8	Critères d'acceptation .....	90
10.19	Essai thermique de la diode de dérivation MST 25 .....	90
10.20	Essai de surcharge de courant inverse MST 26.....	90
10.20.1	Objet .....	90
10.20.2	Procédure.....	91
10.20.3	Critères d'acceptation .....	91
10.21	Essai de détérioration du module MST 32.....	92
10.21.1	Objet .....	92
10.21.2	Appareillage .....	92
10.21.3	Procédure.....	92
10.21.4	Critères d'acceptation .....	92
10.22	Essai des raccords vissés MST 33.....	95
10.22.1	Essais des raccords vissés généraux MST 33a.....	95

10.22.2 Essai des vis de blocage MST 33b .....	97
10.23 Essai de charge mécanique statique MST 34 .....	97
10.24 Essai de pelage MST 35.....	97
10.24.1 Objet .....	97
10.24.2 Exigences relatives aux échantillons .....	97
10.24.3 Appareillage .....	98
10.24.4 Procédure.....	98
10.24.5 Critères d'acceptation .....	101
10.25 Essai de cisaillement longitudinal MST 36 .....	102
10.25.1 Objet .....	102
10.25.2 Echantillons d'essai .....	102
10.25.3 Appareillage .....	103
10.25.4 Procédure.....	103
10.25.5 Critères d'acceptation .....	104
10.26 Essai de fluage des matériaux MST 37 .....	105
10.26.1 Objet .....	105
10.26.2 Appareillage .....	105
10.26.3 Procédure.....	105
10.26.4 Mesures finales.....	105
10.26.5 Critères d'acceptation .....	105
10.27 Essai de robustesse des sorties MST 42.....	106
10.28 Essai de cycle thermique MST 51 .....	106
10.29 Essai humidité-gel MST 52 .....	106
10.30 Essai de chaleur humide MST 53.....	106
10.31 Essai aux UV MST 54 .....	106
10.32 Conditionnement au froid MST 55.....	106
10.32.1 Objet .....	106
10.32.2 Appareillage .....	106
10.32.3 Procédure.....	107
10.32.4 Critères d'acceptation .....	107
10.33 Conditionnement à chaleur sèche MST 56 .....	107
10.33.1 Objet .....	107
10.33.2 Appareillage .....	107
10.33.3 Procédure.....	107
10.33.4 Critères d'acceptation .....	107
Annexe A (informative) Recommandations relatives aux essais de modules PV issus de la production .....	108
A.1 Généralités .....	108
A.2 Puissance de sortie du module .....	108
A.3 Essai diélectrique en milieu humide .....	108
A.4 Examen visuel.....	109
A.5 Diodes de dérivation .....	109
A.6 Essai de continuité pour la liaison équipotentielle .....	109
Annexe B (informative) Essais de résistance au feu, essais de propagation de flammes et essais de brandon incandescent des modules PV .....	111
B.1 Généralités .....	111
B.2 Essai de résistance au feu des modules PV basé sur l'ENV 1187 .....	111
B.2.1 Généralités .....	111
B.2.2 Exposition des toitures à un feu extérieur .....	111

B.2.3	Classement conformément à l'ISO 13501-5 .....	113
B.3	Essai de résistance au feu des modules PV basé sur l'ANSI/UL 1703.....	113
Figure 1 – Séquences d'essais.....	72	
Figure 2 – Evaluation des bulles dans les joints de bordure des joints collés .....	75	
Figure 3 – Essai de susceptibilité aux rayures .....	79	
Figure 4 – Forme d'onde de la tension de choc selon l'IEC 60060-1 .....	81	
Figure 5 – Outil d'impact .....	93	
Figure 6 – Cadre d'essai d'impact 1.....	94	
Figure 7 – Cadre d'essai d'impact 2.....	95	
Figure 8 – Préparation d'échantillon de joints collés $\leq$ 10 mm à l'aide d'une feuille de protection .....	98	
Figure 9 – Module PV avec positions pour les échantillons de pelage sur la face avant ou la face arrière .....	100	
Figure 10 – Courbes types de mesure du pelage .....	101	
Figure 11 – Echantillon pour l'essai de cisaillement longitudinal appliqué au joint collé.....	103	
Figure 12 – Séquence d'essai de cisaillement longitudinal .....	104	
Figure B.1 – Exemple de montage d'essai pour l'essai de résistance au feu .....	112	
Tableau 1 – Essais relatifs aux contraintes environnementales .....	65	
Tableau 2 – Essai de contrôle général.....	66	
Tableau 3 – Essais relatifs aux risques de chocs électriques .....	66	
Tableau 4 – Essais relatifs aux risques de feu .....	67	
Tableau 5 – Essais relatifs aux contraintes mécaniques.....	67	
Tableau 6 – Essais exigés selon la classe .....	68	
Tableau 7 – Essais de couple sur les vis selon l'IEC 60598-1:2014, Tableau 4.1 .....	96	

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### QUALIFICATION POUR LA SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES (PV) –

#### Partie 2: Exigences pour les essais

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 61730-2 a été établie par le comité d'études 82 de l'IEC: Systèmes de conversion photovoltaïque de l'énergie solaire.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition de l'IEC 61730-2, parue en 2004 et son amendement 1 (2011). Elle constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) réorganisation des séquences d'essai;
- b) examen visuel MST 01: ajout de l'exigence relative à la plaque signalétique et modification des critères d'acceptation;
- c) ajout de l'essai des angles vifs MST 06;

- d) ajout de l'essai d'épaisseur de l'isolant MST 04;
- e) essai d'accessibilité MST 11: définition de la force pour le doigt d'essai;
- f) essai de susceptibilité aux rayures MST 12: définition d'un rayon de lame pour l'essai aux rayures;
- g) essai MST 14: suppression de l'exigence de préconditionnement TC200 dans la Figure 1;
- h) suppression de l'essai de décharge partielle MST 15;
- i) rebaptisation de l'essai de claquage diélectrique MST 16 sous le nom d'essai diélectrique;
- j) essai en température MST 21: réécriture de la procédure d'essai; suppression du mode court-circuit; utilisation permise d'une méthode d'essai en intérieur alternatif;
- k) essai de résistance au feu MST 23: réécriture du paragraphe; spécification des exigences d'essai de résistance au feu relatives aux codes de construction nationaux; déplacement de la description des essais facultatifs dans une annexe informative;
- l) ajout de l'essai d'allumabilité MST 24;
- m) essai de surcharge de courant inverse MST 26: modification de la spécification relative à la planche de bois;
- n) essai de détérioration du module MST 32: définition de nouvelles dimensions pour l'outil d'impact afin d'admettre d'autres composés de remplissage; étude de techniques de montage variées pour l'essai de bris de verre; diminution de la hauteur d'impact à 300 mm seulement; correction du diamètre d'ouverture conformément à la norme référencée (65 cm<sup>2</sup> au lieu de 6,5 cm<sup>2</sup>);
- o) ajout de l'essai des raccords vissés MST 33;
- p) ajout de l'essai de pelage MST 35 pour l'évaluation des joints collés;
- q) ajout de l'essai de cisaillement longitudinal MST 36 pour l'évaluation des joints collés;
- r) ajout de l'essai de fluage des matériaux MST 37;
- s) ajout, dans la Figure 1, de la séquence d'essais à l'humidité et aux rayons ultraviolets des modules PV pour évaluer la résistance des matériaux polymères aux contraintes. La nouvelle séquence d'essais aux UV a été ajoutée en réponse à la réunion de Kyoto, où il a été décidé d'ajouter un essai d'éprouvette ainsi qu'une séquence d'essai des modules PV. Etant donné que l'essai ISO aux UV ne peut pas être réalisé sur les modules PV (aucun équipement abordable n'est disponible), il a été décidé de s'appuyer sur les équipements d'essai de modules PV déjà disponibles. Les travaux de R&D ont montré que les cycles d'UV et de hautes fréquences (HF) sont les mieux adaptés pour évaluer le vieillissement des matériaux polymères dans les modules PV;
- t) ajout d'une nouvelle séquence pour l'essai de degré de pollution (PD) (séquence B1);
- u) ajout de l'Annexe intitulée "Recommandations relatives aux essais de modules PV issus de la production".

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
82/1129/FDIS	82/1147/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,

- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

## **QUALIFICATION POUR LA SÛRETÉ DE FONCTIONNEMENT DES MODULES PHOTOVOLTAÏQUES (PV) –**

### **Partie 2: Exigences pour les essais**

#### **1 Domaine d'application**

Le domaine d'application de l'IEC 61730-1 s'applique également à la présente partie de l'IEC 61730. Alors que l'IEC 61730-1 définit les exigences de construction, la présente partie de la norme répertorie les essais auxquels un module PV doit satisfaire à des fins de qualification pour la sûreté de fonctionnement. L'IEC 61730-2 n'est appliquée à des fins de qualification pour la sûreté de fonctionnement que conjointement à l'IEC 61730-1.

La séquence d'essais exigée dans la présente norme peut ne pas soumettre à l'essai tous les aspects de sécurité potentiels associés à l'utilisation des modules PV dans toutes les applications possibles. La présente norme utilise la meilleure séquence d'essais disponible au moment de la rédaction de la présente norme. Il convient de tenir compte de certains problèmes (tels que le danger potentiel de chocs électriques posés par un module PV cassé dans un système à haute tension) dans le cadre de la conception du système, de la localisation, des restrictions d'accès et des procédures de maintenance.

L'objectif de la présente norme est de fournir la séquence d'essais destinée à vérifier la sûreté des modules PV dont la construction a été évaluée par l'IEC 61730-1. La séquence d'essais et les critères d'acceptation sont conçus pour détecter le claquage éventuel de composants internes et externes des modules PV, qui entraînerait des incendies, des chocs électriques et/ou des dommages corporels. La norme définit les exigences de base relatives aux essais de sécurité, ainsi que des essais supplémentaires qui sont fonction des applications finales du module PV. Les catégories d'essais incluent un contrôle général, les risques de chocs électriques, le risque de feu, les contraintes mécaniques et les contraintes environnementales.

En plus des exigences contenues dans la présente norme, il convient de prendre en compte les exigences d'essai supplémentaires indiquées dans les normes ISO appropriées ou les codes nationaux ou locaux qui régissent l'installation et l'utilisation de ces modules dans leurs emplacements destinés.

#### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60060-1, *Technique des essais à haute tension – Partie 1: Définitions et exigences générales*

IEC 60068-2-1, *Essais d'environnement – Partie 2-1: Essais – Essai A: Froid*

IEC 60068-2-2, *Essais d'environnement – Partie 2-2: Essais – Essai B: Chaleur sèche*

IEC 60068-3-5, *Essais d'environnement – Partie 3-5: Documentation d'accompagnement et guide – Confirmation des performances des chambres d'essai en température*

IEC 60598-1:2014, *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 60664-1:2007, *Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60695-2-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant – Appareillage et méthode commune d'essai*

IEC 60904-2, *Dispositifs photovoltaïques – Partie 2: Exigences applicables aux dispositifs photovoltaïques de référence*

IEC 60904-9, *Dispositifs photovoltaïques – Partie 9: Exigences pour le fonctionnement des simulateurs solaires*

IEC 60950-1:2005, *Matériels de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61010-1, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 61140, *Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels*

IEC 61215 (toutes les parties), *Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation*

IEC 61215-2, *Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 2: Procédures d'essai*

IEC 61730-1:2016, *Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) – Partie 1: Exigences pour la construction*

IEC 62790, *Boîtes de jonction pour modules photovoltaïques – Exigences de sécurité et essais*

ISO/IEC 17025, *Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais*

ISO 813, *Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de l'adhérence à un substrat rigide – Méthode par pelage à angle droit*

ISO 4046-4, *Papier, carton, pâtes et termes connexes – Vocabulaire – Partie 4: Catégories et produits transformés de papier et de carton*

ISO 4587:2003, *Adhésifs – Détermination de la résistance au cisaillement d'assemblages collés rigide sur rigide à recouvrement simple*

ISO 5893, *Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques – Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) – Spécifications*

ISO 8124-1, *Sécurité des jouets – Partie 1: Aspects de sécurité relatifs aux propriétés mécaniques et physiques*

ISO 11925-2:2010, *Essais de réaction au feu – Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme – Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique*

ISO 23529, *Caoutchouc – Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques*

ANSI Z97.1:2009, *Standard – Safety Glazing Materials Used in Buildings – Safety Performance Specifications and Methods of Test* (disponible en anglais seulement)

ANSI/UL 1703:2015, *Flat-plate photovoltaic modules and panels* (disponible en anglais seulement)

### 3 TERMES ET DÉFINITIONS

L'Article de la Partie 1 s'applique.

### 4 CATÉGORIES D'ESSAIS

#### 4.1 Généralités

Les dangers décrits dans le paragraphe suivant pourraient influencer la sûreté des modules PV. Conformément à ces dangers, des procédures et des critères d'essai sont décrits. Les essais spécifiques auxquels un module PV sera soumis dépendront de l'application finale pour laquelle sont spécifiés les essais minimaux à l'Article 5.

**NOTE** Les essais de sûreté de fonctionnement des modules PV sont désignés sous l'abréviation MST (*Module Safety Test*).

Les Tableaux 1 à 5 présentent l'origine des essais exigés. Pour certains essais, la troisième colonne précise l'origine des essais à titre informatif seulement; les exigences d'essai applicables sont décrites de 10.1 à 10.32. Les autres essais sont basés sur, ou sont identiques aux essais MQT de qualification du module définis dans la série IEC 61215. Les références aux essais applicables sont données dans la dernière colonne. Certains essais basés sur l'IEC 61215 ont été modifiés pour l'IEC 61730-2, et sont inclus de 10.1 à 10.32.

#### 4.2 Essais relatifs aux contraintes environnementales

**Tableau 1 – Essais relatifs aux contraintes environnementales**

Essai	Titre	Normes référencées	Basé sur
			IEC 61215-2
MST 51	Cycle thermique (TC50 ou TC200)	–	MQT 11
MST 52	Humidité-gel (HF10)	–	MQT 12
MST 53	Chaleur humide (DH1000)	–	MQT 13
MST 54	Préconditionnement aux UV	–	MQT 10
MST 55	Conditionnement au froid	IEC 60068-2-1	–
MST 56	Conditionnement à chaleur sèche	IEC 60068-2-2	–

### 4.3 Contrôle général

**Tableau 2 – Essai de contrôle général**

<b>Essai</b>	<b>Titre</b>	<b>Normes référencées</b>	<b>Basé sur</b>
			<b>IEC 61215-2</b>
MST 01	Examen visuel	–	<b>MQT 01</b>
MST 02	Performances dans en conditions normales d'essais	–	<b>MQT 6.1</b>
MST 03	Détermination de la puissance maximale	–	<b>MQT 02</b>
MST 04	Epaisseur de l'isolant	–	–
MST 05	Durabilité des marquages	IEC 60950-1	–
MST 06	Essai des angles vifs	ISO 8124-1	–
MST 07	Essai fonctionnel de la diode de dérivation	–	–

### 4.4 Essais relatifs aux risques de chocs électriques

Ces essais sont conçus pour évaluer les risques encourus par les personnes, dus à des chocs ou des accidents résultant de contacts avec les parties d'un module PV électrifiées électriquement à la suite de la conception, de la construction ou de défauts provoqués par l'environnement ou le fonctionnement.

**Tableau 3 – Essais relatifs aux risques de chocs électriques**

<b>Essai</b>	<b>Titre</b>	<b>Normes référencées</b>	<b>Basé sur</b>
			<b>IEC 61215-2</b>
MST 11	Essai d'accessibilité	IEC 61032	–
MST 12	Essai de susceptibilité aux rayures	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 13	Essai de continuité pour la liaison équipotentielle	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 14	Essai de tension de choc	IEC 60664-1	–
MST 16	Essai diélectrique	–	<b>MQT 03</b>
MST 17	Essai de courant de fuite en milieu humide	–	<b>MQT 15</b>
MST 42	Essai de robustesse des sorties	IEC 62790	<b>MQT 14</b>

### 4.5 Essais relatifs aux risques de feu

Ces essais évaluent les risques de feu éventuels dus au fonctionnement d'un module PV ou à la défaillance de ses composants.

**Tableau 4 – Essais relatifs aux risques de feu**

<b>Essai</b>	<b>Titre</b>	<b>Normes référencées</b>	<b>Basé sur</b>
			<b>IEC 61215-2</b>
MST 21	Essai en température	ANSI/UL 1703:2015	–
MST 22	Essai de tenue à l'échauffement localisé	–	<b>MQT 09</b>
MST 23*	Essai de résistance au feu	–	Code national ou local
MST 24	Essai d'allumabilité	ISO 11925-2	–
MST 25	Essai thermique de la diode de dérivation	–	<b>MQT 18</b>
MST 26	Essai de surcharge de courant inverse	ANSI/UL 1703:2015	–

\* Les essais de résistance au feu sont réglementés au niveau local et ne sont habituellement exigés qu'aux fins de construction de produits intégrés ou ajoutés au bâtiment, généralement pour vérifier leur capacité de résistance à des incendies provoqués par des sources extérieures.

#### 4.6 Essais relatifs aux contraintes mécaniques

Ces essais doivent réduire le risque d'accidents dus aux défaillances mécaniques.

**Tableau 5 – Essais relatifs aux contraintes mécaniques**

<b>Essai</b>	<b>Titre</b>	<b>Normes référencées</b>	<b>Basé sur</b>
			<b>IEC 61215-2</b>
MST 32	Essai de détérioration du module	ANSI Z97.1	–
MST 33	Essai des raccords vissés	IEC 60598-1	–
MST 34	Essai de charge mécanique	–	<b>MQT 16</b>
MST 35	Essai de pelage	ISO 5893	–
MST 36	Essai de cisaillement longitudinal	ISO 4587:2003	–
MST 37	Essai de fluage des matériaux	–	–
MST 42	Essai de robustesse des sorties		<b>MQT 14</b>

### 5 Classes et procédures d'essai nécessaires associées

Les essais spécifiques auxquels sera soumis un module PV, en fonction de la classe définie dans l'IEC 61730-1 (par référence à l'IEC 61140), sont décrits au Tableau 6. L'ordre suivant lequel les essais sont réalisés doit être conforme à la Figure 1. Certains essais doivent être réalisés comme des essais de préconditionnement.

**Tableau 6 – Essais exigés selon la classe**

Classe selon l'IEC 61140			Essais
II	0	III	
			<b>Essais relatifs aux contraintes environnementales:</b>
X	X	X	MST 51 Cycle thermique (T50 ou T200)
X	X	X	MST 52 Humidité-gel (HF10)
X	X	X	MST 53 Chaleur humide (DH200 ou DH1000)
X	X	X	MST 54 Préconditionnement aux UV (15 kWh/m <sup>2</sup> ou 60 kWh/m <sup>2</sup> )
X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	MST 55 Conditionnement au froid
X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	MST 56 Conditionnement à chaleur sèche
			<b>Essai de contrôle général:</b>
X	X	X	MST 01 Examen visuel
X	X	X	MST 02 Performances dans les conditions normales d'essais
X	X	X	MST 03 Détermination de la puissance maximale
X	X	-	MST 04 Epaisseur de l'isolant
X	X	X	MST 05 Durabilité des marquages
X	X	X	MST 06 Essai des angles vifs
			<b>Essais relatifs aux risques de chocs électriques:</b>
X	X	-	MST 11 Essai d'accessibilité
X	X	-	MST 12 Essai de susceptibilité aux rayures
X	X	-	MST 13 Essai de continuité pour la liaison équipotentielle
X	X	-	MST 14 Essai de tension de choc
X	X	X	MST 16 Essai diélectrique
X	X	-	MST 17 Essai de courant de fuite en milieu humide
X	X	X	MST 42 Essai de robustesse des sorties
			<b>Essais relatifs aux risques de feu:</b>
X	X	X	MST 21 Essai en température
X	X	X	MST 22 Essai de tenue à l'échauffement localisé
X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	MST 23 Essai de résistance au feu
X	X	X	MST 24 Essai d'allumabilité
X	X	X	MST 25 Essai thermique de la diode de dérivation
X	X	-	MST 26 Essai de surcharge de courant inverse
			<b>Essais relatifs aux contraintes mécaniques:</b>
X	X	X	MST 32 Essai de détérioration de module
X	X	X	MST 33 Essai des raccords vissés
X	X	X	MST 34 Essai de charge mécanique
X <sup>3,5</sup>	X <sup>3,5</sup>	X <sup>3,5</sup>	MST 35 Essai de pelage
X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5</sup>	MST 36 Essai de cisaillement longitudinal
X	X	X	MST 37 Essai de fluage des matériaux
X Essai exigé.			
- L'essai peut ne pas être réalisé.			
1 Exigé uniquement dans le but de démontrer la réduction du degré de pollution PD=2 à PD=1.			
2 Les essais de résistance au feu sont réglementés au niveau national et ne sont habituellement exigés qu'aux fins de construction de produits intégrés ou ajoutés au bâtiment. Ainsi, l'applicabilité d'un essai de résistance au feu ne dépend pas de la classe, mais du lieu de montage.			
3 Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur rigide (p. ex.: modules PV verre/verre).			
4 Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur flexible ou flexible sur flexible.			
5 Exigé seulement pour l'évaluation des joints collés sur les bords du module PV.			

## 6 Echantillonnage

Neuf modules PV et un module PV sans cadre sont utilisés pour les essais de sûreté (plus les pièces de rechange le cas échéant). Afin de démontrer la réduction du degré de pollution à PD 1, un module PV supplémentaire est nécessaire.

Si des joints collés doivent être qualifiés, les conditions suivantes sont exigées:

- pour les constructions verre/flexible et flexible/flexible, un module PV sans cadre est soumis à la séquence d'essai B (un module PV sans cadre supplémentaire est exigé);
- pour les constructions verre/verre, 20 échantillons supplémentaires prélevés conformément à 10.25.2 sont exigés pour l'essai de cisaillement longitudinal (MST 36) destiné à évaluer les joints collés.

Toutes les éprouvettes doivent être identiques d'un point de vue technique (mêmes composants). Pour le MST 24, le MST 32 et le MST 37, des modules PV complets jusque dans les moindres détails, mais ne fonctionnant pas ou présentant une faible puissance, etc., sont acceptables.

Toutes les éprouvettes d'essai, sauf pour le MST 24, le MST 32, le MST 35, le MST 36, et le MST 37, doivent être prélevées au hasard dans un ou de plusieurs lots de production.

Pour le MST 23, des modules PV supplémentaires pourraient être nécessaires (des modules PV complets jusque dans les moindres détails, mais ne fonctionnant pas ou présentant une faible puissance, etc., sont acceptables).

Les modules PV doivent avoir été fabriqués à partir des matériaux et composants spécifiés conformément aux schémas et fiches de procédés correspondants, et doivent avoir été soumis aux procédures normales d'inspection, de contrôle qualité et d'acceptation de la production du fabricant. Les modules PV doivent être complets jusque dans les moindres détails et doivent être accompagnés des instructions de manipulation, de montage et de connexion fournies par le fabricant. Lorsque les modules PV à soumettre aux essais sont des prototypes d'une nouvelle conception et non issus de la production, ce fait doit être noté dans le rapport d'essai (voir Article 7).

## 7 Rapport d'essai

Les résultats de l'évaluation selon l'IEC 61730-1 et l'IEC 61730-2 doivent être consignés dans un rapport d'essai combiné ou deux rapports d'essai distincts conformément à l'ISO/IEC 17025. Les résultats doivent être énoncés normalement dans un rapport d'essai et doivent inclure toutes les informations exigées par le client et nécessaires à l'interprétation de l'essai et toutes les informations exigées par la méthode utilisée:

- a) un titre;
- b) le nom et l'adresse du laboratoire d'essai, ainsi que le lieu où les essais ont été réalisés;
- c) l'identification unique du rapport et de chaque page;
- d) le nom et l'adresse du client, s'il y a lieu;
- e) la description et l'identification de l'élément soumis aux essais;
- f) la caractérisation et la condition de l'élément d'essai;
- g) la date de réception de l'élément d'essai, ainsi que la ou les dates de l'essai, s'il y a lieu;
- h) l'identification de la méthode d'essai utilisée;
- i) une référence à la procédure d'échantillonnage, s'il y a lieu;
- j) tout écart par rapport à la méthode d'essai, tout complément à la méthode d'essai ou toute exclusion de la méthode d'essai, et toute autre information pertinente pour les essais

spécifiques, telle que les conditions environnementales, la méthode d'essai ou la procédure d'essai;

- k) les mesures, les examens et les résultats dérivés appuyés par des tableaux, graphiques, croquis et photographies selon le cas, y compris la tension maximale des systèmes, la classe selon l'IEC 61140, la technique de montage et toutes les défaillances éventuelles observées;
- l) une déclaration indiquant si l'essai de tension de choc a été réalisé sur le module PV ou sur le stratifié (module PV sans cadre);
- m) une indication de l'incertitude estimée des résultats d'essai (s'il y a lieu);
- n) une signature et un titre, ou une identification équivalente de la ou des personnes acceptant d'être responsables du contenu du rapport, ainsi que la date d'édition;
- o) s'il y a lieu, une déclaration selon laquelle les résultats ne se rapportent qu'aux éléments soumis aux essais;
- p) une spécification indiquant que le rapport ne doit pas être reproduit sauf dans sa totalité, sans l'approbation écrite du laboratoire.

Une copie de ce rapport doit être conservée par le fabricant pour des besoins de référence.

## 8 Essais

Les modules PV doivent être divisés en groupes et soumis aux essais de sûreté représentés à la Figure 1, réalisés suivant l'ordre spécifié. Les modules PV doivent être choisis de telle manière à satisfaire aux essais relatifs aux contraintes environnementales de 4.2. Chaque encadré de la Figure 1 renvoie au paragraphe correspondant décrit à l'Article 4.

Les modules PV de rechange peuvent être inclus dans le programme d'essai de sûreté, à condition qu'ils aient été soumis aux essais adéquats de résistance à l'environnement afin de satisfaire aux prérequis nécessaires.

Les procédures et les critères d'essai, y compris les mesures initiales et finales si nécessaire, sont décrits de 10.2 à 10.33. Certains essais sont identiques à ceux de l'IEC 61215-2 et sont référencés à l'Article 4. En réalisant ces essais, les instructions de manipulation, de montage et de connexion fournies par le fabricant doivent être observées rigoureusement.

Le module PV de la séquence B doit être irradié durant le premier cycle à  $60 \text{ kWh/m}^2$  à partir de la face avant de l'éprouvette et à partir de la face arrière de l'éprouvette durant le second cycle à  $60 \text{ kWh/m}^2$  (MST 54). Ce faisant, la face avant et la face arrière du module PV seront exposées à la même dose d'UV.

Les mesures de contrôle intermédiaires (MST 01, MST 16, MST 17) après chaque essai de contrainte sont informatives et peuvent être ignorées. Des mesures finales sont nécessaires.

Le délai d'attente (48 h à 96 h) à la fin de la séquence doit assurer un délai minimal entre l'inspection de contrôle immédiate à l'issue de chaque essai de résistance à l'environnement (le délai commence à courir à la fin des essais MST 51, MST 52 et MST 53) et un second examen visuel. Cela permet de tenir compte de possibles variations de défauts visuels apparents quelques heures ou quelques jours après un essai de contrainte environnementale. Le délai d'attente ne s'applique pas aux vérifications de contrôle autres que l'examen visuel.

Les essais de la séquence F peuvent être réalisés sur des modules distincts. Les essais MST 21 et MST 25 peuvent être réalisés sur des échantillons spécialement préparés (thermocouples dans le stratifié ou la boîte de jonction, par exemple). Si l'un des essais individuels de la séquence a un impact sur le résultat de l'un des essais suivants, un échantillon distinct doit être utilisé. L'impact potentiel sur la sortie du module peut être vérifié par MST 02.

Le nombre de modules PV nécessaires pour l'essai de résistance au feu MST 23 dépendra de la procédure d'essai applicable.

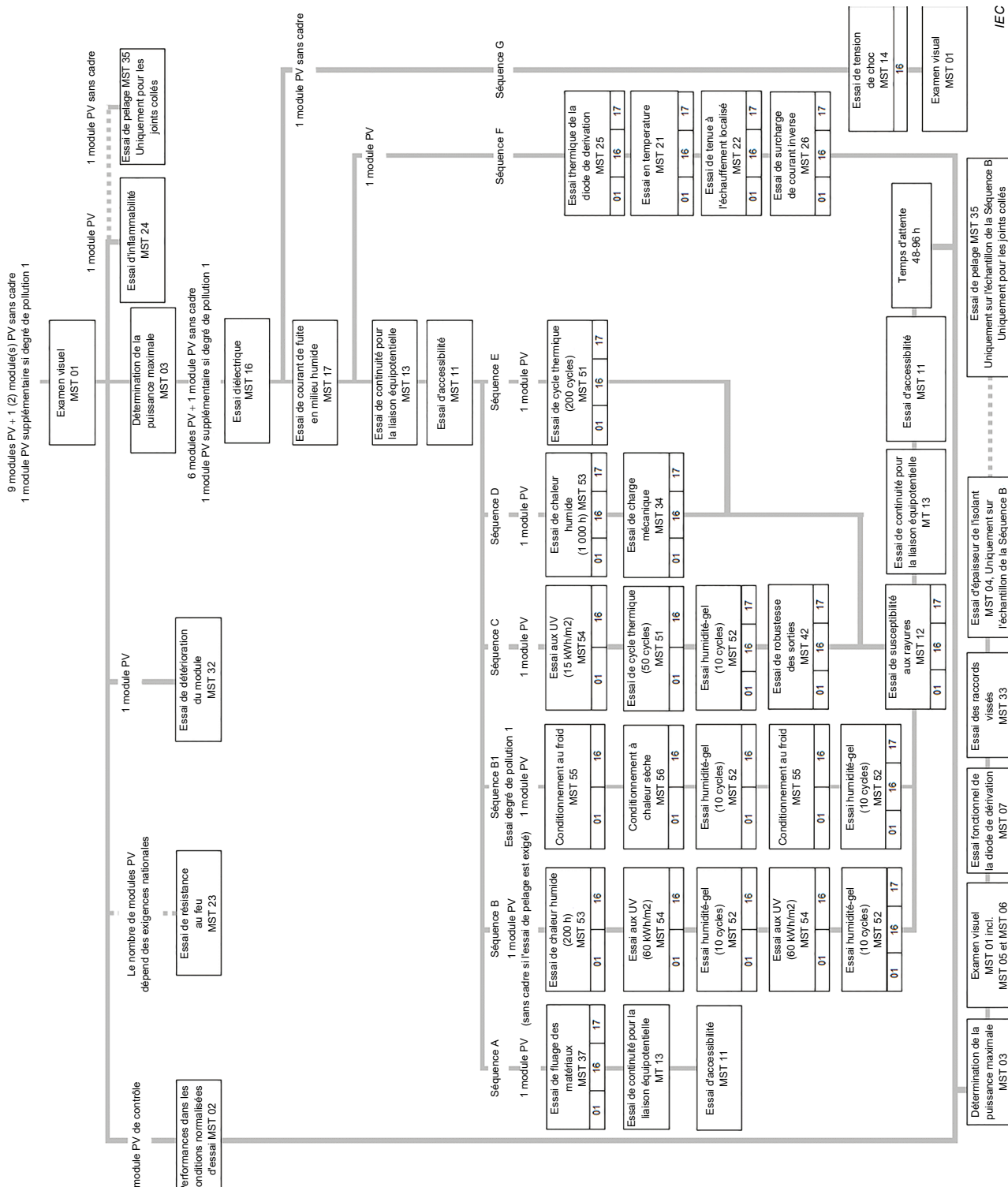


Figure 1 – Séquences d'essais

## 9 Critères d'acceptation

Le produit à évaluer doit être réputé avoir réussi l'essai de qualification pour la sûreté de fonctionnement si les échantillons d'essai satisfont à l'ensemble des critères de chaque essai individuel, et si aucune interruption de la continuité électrique ne se produit lors des essais de la séquence A à la séquence F. Le produit est reconnu non conforme à la présente norme si l'un des échantillons échoue à un ou plusieurs des essais.

En cas d'échec, il convient que le fabricant élabore une analyse des défaillances et propose des actions correctives. Selon la ou les modifications proposées, un programme de réévaluation peut être défini avant l'essai (IEC TS 62915), incluant une revue de conception selon l'IEC 61730-1.

## 10 Procédures d'essai

### 10.1 Généralités

Sauf spécification contraire, toutes les forces appliquées, en Newton (N), doivent présenter une précision de 5 %.

Sauf spécification contraire, tous les couples (Nm) doivent présenter une précision de 5 %.

### 10.2 Examen visuel MST 01

#### 10.2.1 Objet

L'objectif de cet essai est de détecter et documenter les éventuels défauts visuels et modifications affectant le module PV.

#### 10.2.2 Procédure

Cet essai est identique au MQT 01 de l'IEC 61215-2 auquel s'ajoutent les critères d'inspection suivants:

- toutes les autres conditions pouvant affecter la sûreté;
- lors de l'inspection finale, contrôler la conformité des marquages au 5.2 de l'IEC 61730-1:2016 après l'essai de durabilité des marquages (MST 05) décrit en 10.6;
- lors de l'inspection finale, contrôler les angles vifs de la manière décrite en 10.7 (MST 06);
- lors de l'inspection finale, vérifier les distances minimales définies aux Tableaux 3 et 4 de l'IEC 61730-1:2016. Voir exemples de mesure des lignes de fuite aux Figures 2a et 2b. Pour cette évaluation, les bulles sont réputées conductrices. Pour une évaluation des distances d'isolation et des lignes de fuite, se reporter à la Figure B.2 de l'IEC 61730-1:2016.

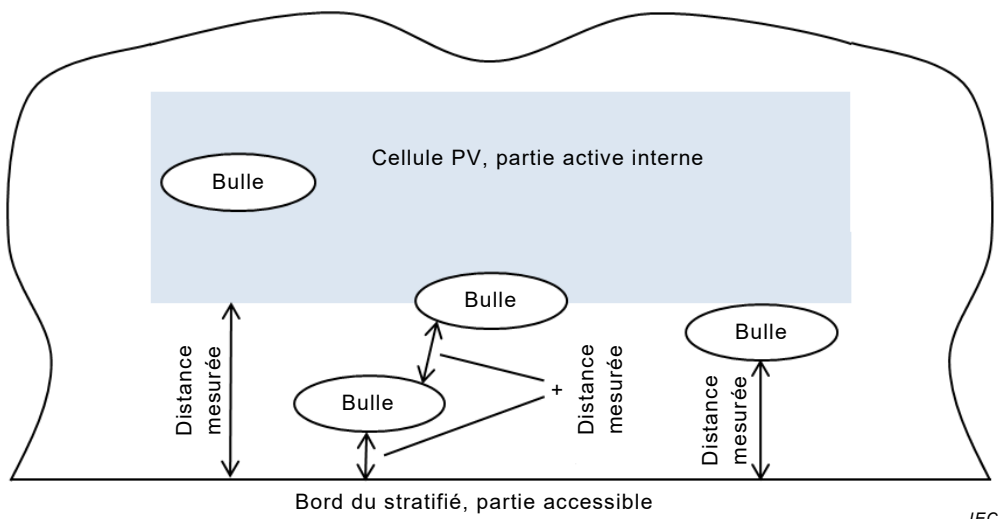
Il est recommandé de vérifier les distances lors de l'inspection initiale afin de valider le concept d'isolation du module PV.

Prendre note et/ou photographier la nature et l'emplacement des fissures, bulles ou décollements interlaminaires, etc., qui peuvent se détériorer et nuire à la sûreté du module PV dans la suite des essais. Des défauts visuels autres que les défauts majeurs répertoriés ci-dessous sont acceptables pour les besoins de la qualification de l'essai de sûreté.

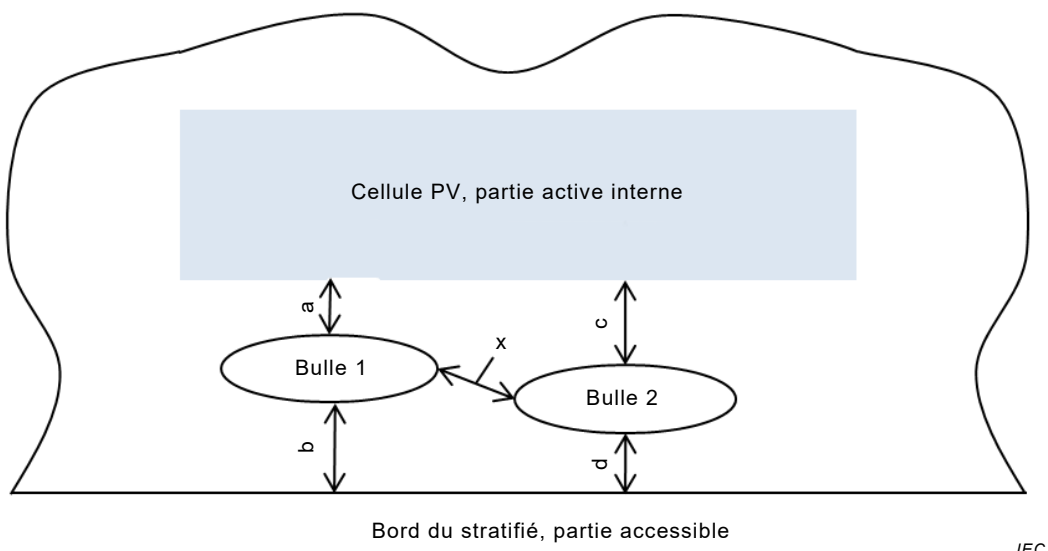
#### 10.2.3 Critères d'acceptation

Pour les besoins de cet essai de sûreté, les éléments ci-après sont considérés comme des défauts visuels majeurs:

- a) des surfaces externes cassées, fissurées ou déchirées;
- b) des surfaces extérieures (notamment la face avant, la face arrière, les cadres et les boîtes de jonction) gauchies ou désalignées au point que la sûreté du module PV en serait affectée;
- c) dans les joints collés, les bulles ou décollements interlaminaires présentant les plus courtes distances entre eux  $\leq 2$  fois la distance minimale exigée à travers le joint collé (voir Tableau 3 et Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2016) doivent être évalués comme étant conducteurs et raccordés électriquement. En somme, la plus courte distance entre ces bulles ou décollements interlaminaires à travers le matériau isolant ne doit pas être inférieure à la distance minimale exigée à travers le joint collé. Voir Figure 2b pour consulter un exemple;
- d) pour les collages adhésifs autres que ceux répertoriés en c), les bulles ou décollements interlaminaires présentant les plus courtes distances entre eux  $\leq 2$  fois la ligne de fuite minimale exigée (voir Tableaux 3 et 4 de l'IEC 61730-1:2016) doivent être évalués comme étant conducteurs et raccordés électriquement. En somme, la plus courte distance entre ces bulles ou décollements interlaminaires à travers le matériau isolant ne doit pas être inférieure à la ligne de fuite minimale exigée, voir Figure 2b pour consulter un exemple;
- e) la perte d'intégrité mécanique au point que la sûreté de l'installation et le fonctionnement du module PV en seraient affectés;
- f) si l'intégrité mécanique dépend de la stratification ou d'autres dispositifs d'adhérence, la somme de la surface des bulles ne doit pas dépasser 1 % de la surface totale du module PV;
- g) un signe évident qu'un composant a fondu ou a brûlé;
- h) des marquages non conformes à 5.2 de l'IEC 61730-1:2016 et à l'essai de durabilité des marquages (MST 05) lors de l'inspection finale;
- i) des angles non conformes à l'essai des angles vifs (MST 06) lors de l'inspection finale.



**Figure 2a – Exemple d'évaluation des décollements interlaminaires lors de la mesure des lignes de fuite ou des distances à travers l'isolant**



IEC

**Figure 2b – Exemple d'évaluation de la distance des décollements interlaminaires (x) lors de la mesure des lignes de fuite ou des distances à travers l'isolant**

### **Figure 2 – Evaluation des bulles dans les joints de bordure des joints collés**

Exemple de joint collé:

Si la distance  $x$  entre les bulles est  $\leq 2$  fois la distance minimale à travers le joint collé, le plus court trajet à travers l'isolant serait alors mesuré en additionnant les distances  $a$  et  $d$ . Si la distance  $x$  entre les bulles est  $> 2$  fois la distance minimale à travers le joint collé, le plus court trajet serait alors mesuré en additionnant les distances  $a$  et  $b$  et respectivement en additionnant les distances  $c$  et  $d$ . La plus courte distance des deux sommes doit satisfaire aux exigences définies dans l'IEC 61730-1.

Exemple de ligne de fuite:

Si la distance  $x$  entre les bulles est  $\leq 2$  fois la ligne de fuite minimale, le plus court trajet le long d'une interface (ligne de fuite) à travers le système d'isolation serait alors mesuré en additionnant les distances  $a$  et  $d$ . Si la distance  $x$  entre les bulles est  $> 2$  fois la ligne de fuite minimale, le plus court trajet le long d'une interface (ligne de fuite) à travers le système d'isolation serait alors mesuré en additionnant les distances  $a$  et  $b$  et respectivement en additionnant les distances  $c$  et  $d$ . La plus courte distance des deux sommes doit satisfaire aux exigences définies dans l'IEC 61730-1.

## **10.3 Performances dans les conditions normales d'essais MST 02**

### **10.3.1 Objet**

Cet essai doit vérifier le courant de court-circuit assigné ( $I_{sc}$ ) et la tension en circuit ouvert ( $V_{oc}$ ).

### **10.3.2 Procédure**

Le module doit être stabilisé conformément au MQT 19.1 de l'IEC 61215-2. La procédure d'essai est équivalente à celle du MQT 06.1 de l'IEC 61215-2.

### **10.3.3 Critères d'acceptation**

Les valeurs  $I_{sc}$  et  $V_{oc}$  mesurées doivent être comprises dans les tolérances fournies par le fabricant.

## **10.4 Détermination de la puissance maximale MST 03**

### **10.4.1 Objet**

Cet essai doit vérifier que le module PV présente les caractéristiques électriques d'un dispositif photovoltaïque entièrement fonctionnel.

#### 10.4.2 Procédure

Cet essai est équivalent au MQT 02 de l'IEC 61215-2.

#### 10.4.3 Critères d'acceptation

La courbe I-V ne doit pas présenter de déviations additionnelles ou d'autres caractéristiques inhabituelles par rapport à la courbe I-V initiale prise en compte conformément au MST 02 (résultant d'une "activation" des diodes, par exemple).

NOTE Des dégradations particulièrement hétérogènes des modules PV provoquent des risques de sécurité et des défaillances. Des dégradations de cellules uniques ou de sous-séries peuvent provoquer des échauffements localisés, des températures élevées des modules ou une conduction permanente des diodes. L'objectif du MST 03 est de détecter de tels cas.

### 10.5 Essai d'épaisseur de l'isolant MST 04

#### 10.5.1 Objet

Cet essai doit vérifier la conformité à l'épaisseur de l'isolant minimale pour les couches minces, spécifiée au Tableau 3 ou au Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2016, en fonction de la classe du module PV conformément à l'IEC 61140.

L'essai doit être réalisé sur la face avant et/ou la face arrière de feuilles d'isolation en polymères.

Cet essai n'est pas applicable aux couches de verre.

#### 10.5.2 Procédure

La procédure est la suivante:

- Choisir trois emplacements par côté du module PV représentant l'épaisseur minimale du matériau d'isolation en polymères.

NOTE 1 Des épaisseurs minimales habituelles peuvent être trouvées aux liaisons de brasage, aux coins des modules PV sans cadre ou aux indentations de la membrane par la plastifieuse.

- En utilisant une méthode adéquate, mesurer l'épaisseur des couches séparant le circuit électrique de la surface externe. La méthode utilisée doit présenter une incertitude de mesure inférieure ou égale à  $\pm 10\%$ , compte tenu de la reproductibilité. Déterminer ensuite l'épaisseur de la partie des couches représentant l'isolation attendue (voir Figure 4 de l'IEC 61730-1:2016).

NOTE 2 Les méthodes adéquates peuvent être destructives ou non destructives (par exemple, coupe transversale et mesure optique; mesures ultrasoniques, etc.). La méthode au fil à souder est à l'étude pour la mesure des distances à travers l'isolation dans la série IEC 62788.

#### 10.5.3 Critères d'acceptation

L'épaisseur de l'isolant mesurée doit être supérieure aux exigences répertoriées au Tableau 3 ou au Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2016 en fonction de la classe du module PV conformément à l'IEC 61140 et en tenant compte de l'incertitude de mesure de l'équipement d'essai.

Les épaisseurs de couche données au Tableau 3 et au Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2016 constituent des exigences minimales, c'est pourquoi l'incertitude de mesure doit être déduite de la valeur mesurée.

Exemple: pour une tension de système de 1 000 V et une conception de module PV conforme à la classe II, l'épaisseur restante de l'isolation attendue doit s'élever à 150  $\mu\text{m}$ . Si l'incertitude de mesure de l'équipement est de  $\pm 10\%$ , la valeur mesurée doit être supérieure ou égale à 165  $\mu\text{m}$ .

## **10.6 Essai de durabilité des marquages MST 05**

Tout marquage exigé au titre de la présente norme doit être durable et lisible. Pour l'examen de la durabilité du marquage, l'effet de l'utilisation normale doit être pris en compte.

La conformité est contrôlée par inspection et en frottant à la main le marquage pendant 15 s avec un morceau de chiffon imbibé d'eau en appliquant une pression moyenne, puis à nouveau pendant 15 s avec un morceau de chiffon imbibé d'essence minérale. Après cet essai, le marquage doit être lisible et les plaques de marquage ne doivent pas pouvoir être déposées facilement et ne doivent pas présenter de gondolage.

L'essence minérale à utiliser pour l'essai est un solvant aliphatique ayant un contenu maximal d'aromatique de 0,1 % en volume, un indice Kauri butanol de 29, un point d'ébullition initial d'environ 65 °C, un point de séchage d'environ 69 °C et une masse par unité de volume d'environ 0,7 kg/l.

NOTE Cet essai est identique à celui de l'IEC 60335-1:2013, 7.14 et de l'IEC 60950-1:2005, 1.7.11.

## **10.7 Essai des angles vifs MST 06**

Les surfaces accessibles du module PV doivent être lisses et dépourvues d'angles vifs, bavures, etc., qui peuvent endommager l'isolation des conducteurs ou occasionner un risque de blessure. La conformité est vérifiée par examen.

Sinon, l'essai des angles vifs décrit dans l'ISO 8124-1 peut être réalisé aux fins de contrôle de conformité.

## **10.8 Essai fonctionnel de la diode de dérivation MST 07**

La procédure d'essai et les critères d'acceptation sont équivalents à ceux du MQT 18.2 de l'IEC 61215-2.

## **10.9 Essai d'accessibilité MST 11**

### **10.9.1 Objet**

L'objectif de cet essai est de déterminer si la construction des modules PV permet une protection adéquate contre l'accessibilité aux parties sous tension dangereuses (> 35 V).

### **10.9.2 Appareillage**

L'appareillage est le suivant:

- un dispositif d'essai cylindrique de Type 11 conformément à la Figure 7 de l'IEC 61032:1997;
- un ohmmètre ou dispositif d'essai de continuité.

### **10.9.3 Procédure**

La procédure est la suivante:

- Monter et connecter le module PV d'essai selon les recommandations du fabricant.
- Fixer l'ohmmètre ou dispositif d'essai de continuité aux bornes court-circuitées du module PV et au dispositif d'essai.
- Retirer tous les couvercles, les fiches et les connexions du module PV qui peuvent être enlevés sans l'aide d'un outil.
- Examiner avec le dispositif d'essai dans et autour de l'ensemble des connecteurs électriques, des boîtes de jonction et autres zones où les parties sous tension du module PV peuvent être accessibles.

- e) Le dispositif d'essai doit être utilisé avec une force appliquée de 10 N.
- f) Contrôler l'ohmmètre ou le dispositif d'essai de continuité au cours de l'essai afin de déterminer si le dispositif d'essai établit un contact électrique avec les parties sous tension du module PV.

#### 10.9.4 Mesures finales

Aucune.

#### 10.9.5 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) A aucun moment au cours de l'essai, il ne doit y avoir une résistance inférieure à  $1 \text{ M}\Omega$  entre le dispositif d'essai et les parties sous tension du module PV.
- b) A aucun moment au cours de l'essai la sonde ne doit être en contact avec une partie active électrique.

Cet essai est réalisé au début et à la fin de la séquence conformément à la Figure 1, mais peut également être utilisé à n'importe quel moment au cours de la séquence d'essais s'il y a toute raison de croire que les circuits électriques actifs ont été exposés par l'un des autres essais.

### 10.10 Essai de susceptibilité aux rayures MST 12

#### 10.10.1 Objet

L'objectif de cet essai est de déterminer si les surfaces avant et arrière du module PV en matériaux polymères sont capables de résister aux manipulations quotidiennes au cours de l'installation et de l'entretien sans exposer le personnel au danger de choc électrique.

Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur rigide (p. ex.: modules PV verre/verre).

#### 10.10.2 Appareillage

Le dispositif d'essai est celui représenté à la Figure 3, destiné à tirer un objet façonné défini sur la surface du module PV avec une force appliquée de  $8,9 \text{ N} \pm 0,5 \text{ N}$ . L'objet façonné défini doit être une lame en acier trempé de  $0,64 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$  d'épaisseur, suffisamment rigide pour ne pas se plier latéralement pendant l'essai. La pointe doit avoir un angle d'orientation de  $90^\circ \pm 2^\circ$  et doit être arrondie suivant un rayon de  $0,115 \text{ mm} \pm 0,025 \text{ mm}$ .

L'appareillage de la Figure 3 est un exemple. D'autres appareillages présentant les mêmes paramètres d'essai (notamment la force et la forme de base) peuvent également être utilisés, si leur équivalence a fait l'objet d'une vérification.

#### 10.10.3 Procédure

La procédure est la suivante:

- a) Positionner le module PV horizontalement, la surface d'essai étant orientée vers le haut.
- b) Le dispositif d'essai doit être placé sur la surface pendant 1 min, puis déplacé sur la surface du module PV à une vitesse de  $150 \text{ mm/s} \pm 30 \text{ mm/s}$ . Répéter la procédure cinq fois dans des directions différentes en tenant compte des points les plus critiques.
- c) Répéter a) et b) pour les autres surfaces polymériques du module PV s'il y a lieu.

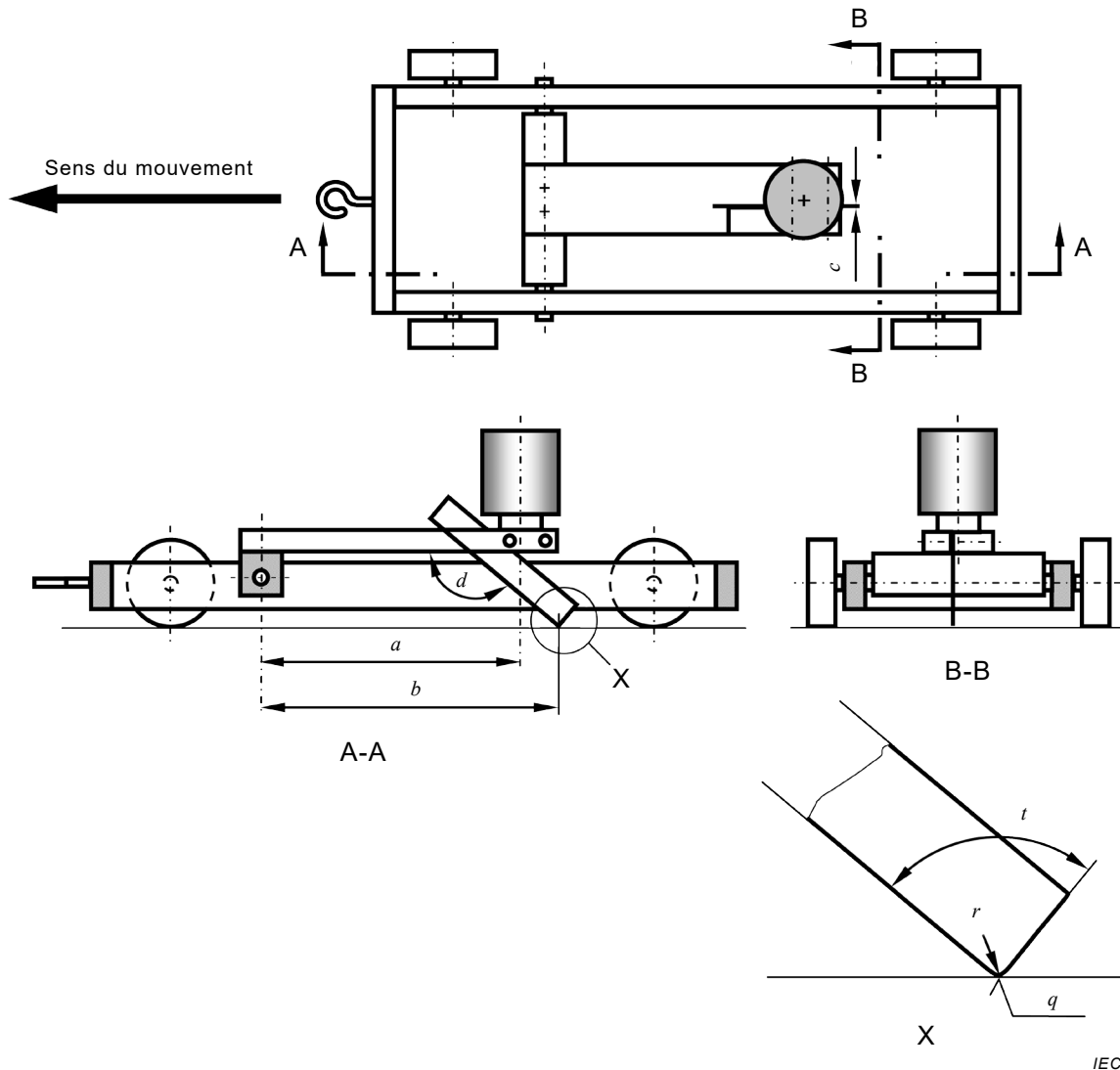
#### 10.10.4 Mesures finales

Répéter le MST 01, le MST 16 et le MST 17.

### 10.10.5 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- aucune preuve visuelle que les surfaces de la face avant et de la face arrière ont été coupées, exposant les circuits actifs du module PV;
- le MST 16 et le MST 17 doivent satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.



#### Légende

- a 150 mm de l'axe au centre du poids
- b 170 mm de l'axe au point d'essai
- c Lame d'acier au carbone d'épaisseur 0,64 mm  $\pm$  0,05 mm
- d Angle de 140° entre le plan horizontal et le bord de la lame
- q Force totale de 8,9 N  $\pm$  0,5 N exercée sur le point d'essai
- r Pointe arrondie de rayon 0,115 mm  $\pm$  0,025 mm
- t Angle d'inclinaison de la lame en acier 90°  $\pm$  2°

**Figure 3 – Essai de susceptibilité aux rayures**

## 10.11 Essai de continuité pour la liaison équipotentielle MST 13

### 10.11.1 Objet

L'objectif de cet essai est de vérifier la continuité du chemin entre les parties conductrices accessibles en contact direct entre elles (par exemple, des parties d'un cadre métallique).

### 10.11.2 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

- a) une alimentation constante capable de produire un courant égal à 2,5 fois la caractéristique maximale de protection contre les surintensités du module PV à l'essai;
- b) un voltmètre adapté.

Selon l'IEC 61730-1, la caractéristique maximale de protection contre les surintensités doit être fournie par le fabricant. La caractéristique maximale de protection contre les surintensités est vérifiée dans le cadre du MST 26.

NOTE Les fusibles ou coupe-circuits sont des types courants de dispositifs de protection contre les surintensités.

### 10.11.3 Procédure

La procédure est la suivante:

- a) Choisir le point désigné par le fabricant pour la liaison équipotentielle, ainsi que la connexion recommandée. Le fixer à une borne de l'alimentation constante.
- b) Choisir un composant conducteur exposé adjacent (connecté) avec le déplacement physique le plus important à partir du point de mise à la masse, puis le fixer à l'autre borne de l'alimentation.
- c) Fixer le voltmètre aux deux composants conducteurs fixés à l'alimentation à proximité des broches de courant.
- d) Appliquer un courant égal à  $250\% \pm 10\%$  de la caractéristique maximale de protection contre les surintensités du module PV pendant 2 min au moins.
- e) Mesurer le courant appliqué et la chute de potentiel qui en résulte.
- f) Réduire l'intensité du courant à zéro.
- g) Répéter pour toutes les autres parties conductrices accessibles.
- h) Répéter l'essai pour la ou les connexions, bornes et/ou câbles inclus ou spécifiés par le fabricant pour la mise à la masse du module PV.

### 10.11.4 Mesures finales

Aucune.

### 10.11.5 Critères d'acceptation

La résistance entre le composant conducteur exposé choisi et tout autre composant conducteur du module PV doit être inférieure à  $0,1\Omega$ . La résistance doit être calculée à partir du courant appliqué et de la chute de potentiel qui en résulte, mesurés aux points de connexion du module PV (par exemple, le cadre).

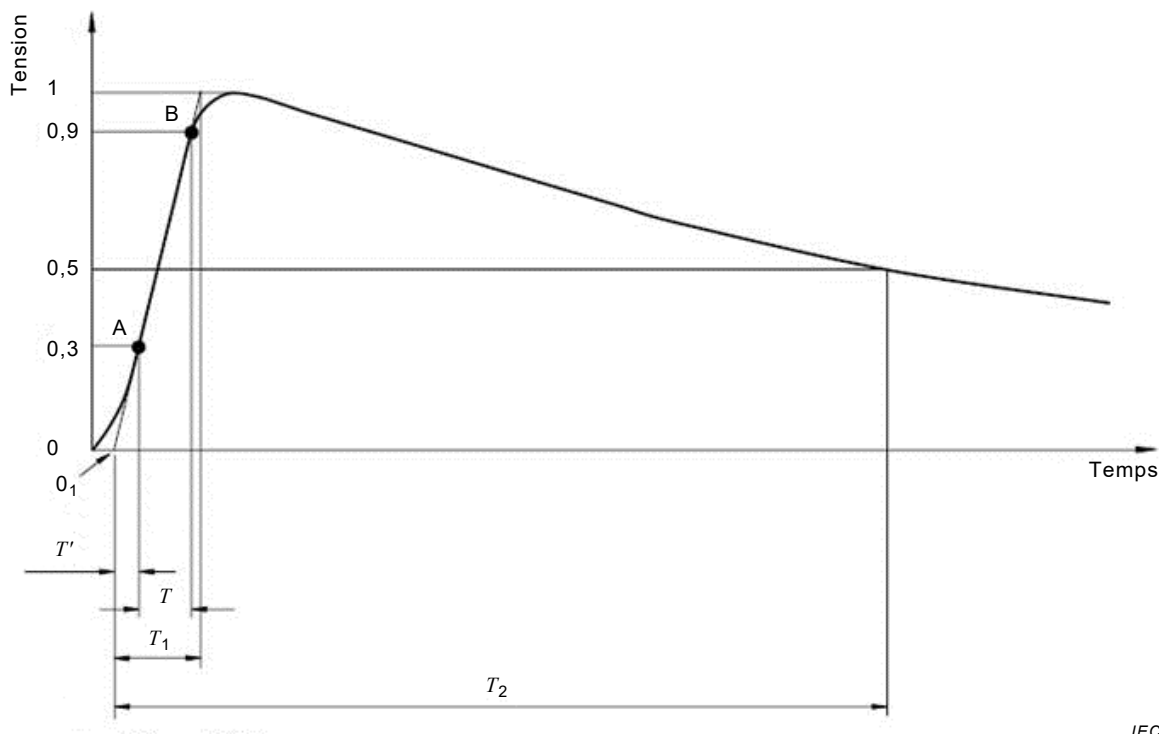
## 10.12 Essai de tension de choc MST 14

### 10.12.1 Objet

L'objectif de cet essai est de vérifier la capacité de l'isolation du module PV à résister aux surtensions d'origine atmosphérique. Il couvre également les surtensions dues à la commutation du matériel à basse tension.

### 10.12.2 Appareillage

L'équipement et la procédure d'essai doivent satisfaire à l'IEC 60060-1, voir Figure 4. Etant donné la capacité variable et relativement élevée de nombreux échantillons, des mesures de compensation peuvent être applicables afin de satisfaire aux tolérances exigées de forme d'onde.



$$T_1 = 1,2 \mu\text{s} \pm 30 \%$$

$$T_2 = 50 \mu\text{s} \pm 20 \%$$

NOTE Le paramètre  $0_1$  est le point de départ de la tension de choc. Dans un diagramme avec échelle linéaire, il s'agit de l'intersection de l'axe des temps avec la ligne définie par les points A et B.

**Figure 4 – Forme d'onde de la tension de choc selon l'IEC 60060-1**

### 10.12.3 Procédure

Cet essai est réalisé sur un module PV sans cadre. Si le cadre fait partie intégrante de l'isolation des bords, l'essai peut être réalisé avec le module PV à cadre. L'essai de tension de choc doit être réalisé conformément à l'IEC 60060-1.

Pour les besoins de la reproductibilité des essais, cet essai est réalisé dans des conditions de température ambiante et d'humidité relative inférieure à 75 %. La procédure est la suivante:

- Désactiver le dispositif limiteur de tension installé sur le module PV, s'il y a lieu.
- Couvrir l'ensemble du module PV avec une feuille métallique conductrice à l'aide d'un adhésif conducteur pour obtenir le meilleur contact possible et éviter, par exemple, la formation de bulles qui peuvent influencer les résultats de l'essai. L'adhésif (colle conductrice) doit avoir une résistance électrique  $< 1 \Omega$  pour une surface de  $625 \text{ mm}^2$ . Des précautions doivent être prises pour éviter le plus possible l'emprisonnement de particules ou d'air entre la feuille et le module PV. Connecter la feuille à la borne négative du générateur de tension de choc.
- Connecter les bornes de sortie court-circuitées du module PV à la borne positive du générateur de tension de choc.

- d) Appliquer la tension de choc avec une forme d'onde comme celle représentée à la Figure 4 par le générateur de tension de choc. Conformément à l'IEC 60060-1, la tension de choc doit être égale à  $\pm 3\%$  de la valeur donnée au Tableau B.1 de l'IEC 61730-1:2016.

Une interpolation linéaire des tensions données au Tableau B.1 de l'IEC 61730-1:2016 est admise pour les valeurs intermédiaires de la tension maximale du système.

- e) La forme d'onde de l'impulsion doit être observée par un oscilloscope connecté le plus près possible des bornes court-circuitées du module PV ou avec une impédance de terminaison suffisante sur les connexions du câble de mesure, et le temps de montée et la durée d'impulsion doivent être vérifiés pour chaque essai.

Il convient de veiller à ce que les sondes soient adéquates de manière à garantir une mesure reproductible.

NOTE Dans l'IEC 60060-1, une fonction de tension d'essai est définie, représentant la réponse des isolations applicables au filtrage des signaux.

- f) Trois impulsions successives doivent être appliquées.  
g) Changer la polarité des bornes du générateur d'impulsions et appliquer trois impulsions successives.

#### **10.12.4 Mesure finale**

Répéter l'examen visuel MST 01 et l'essai diélectrique MST 16.

En cas de claquage, il peut être nécessaire de retirer la feuille conductrice lors de l'examen visuel pour identifier l'emplacement du claquage à analyser. Il convient de ne pas retirer la feuille avant que l'essai diélectrique MST 16 ait été réalisé.

#### **10.12.5 Critères d'acceptation**

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) Aucune preuve de claquage diélectrique ou de cheminement superficiel du module PV n'est observée au cours de l'essai.  
b) Aucun signe des défauts visuels majeurs définis dans le MST 01.  
c) Le MST 16 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.

### **10.13 Essai diélectrique MST 16**

#### **10.13.1 Objet**

L'objectif de cet essai est de déterminer si le module PV est suffisamment bien isolé entre les parties porteuses de courant et le cadre ou d'autres composants accessibles extérieurs.

#### **10.13.2 Procédure**

Cet essai est identique au MQT 03 de l'IEC 61215-2 avec des niveaux d'essai dépendant de la classe et de la tension maximale du système. La tension d'essai maximale  $U_{Test}$  doit être égale à 2 000 V plus quatre fois la tension maximale du système pour la classe II, à 1 000 V plus deux fois la tension maximale du système pour la Classe 0. Pour la classe III, la tension d'essai est de 500 V.

Les joints collés à l'intérieur des modules PV doivent être soumis à l'essai à une tension d'essai augmentée. Les conditions suivantes s'appliquent:  $U_{Test}$  (joint collé) =  $U_{Test} \cdot 1,35$  comme exigé par l'IEC 61730-1. Tous les joints non collés doivent être soumis à l'essai avec une tension  $U_{Test}$  normale.

### **10.13.3 Critères d'acceptation**

Voir MQT 03 de l'IEC 61215-2.

### **10.14 Essai de courant de fuite en milieu humide MST 17**

Cet essai est équivalent au MQT 15 de l'IEC 61215-2.

Les joints collés à l'intérieur des modules PV doivent être soumis à l'essai à une tension d'essai augmentée. Les conditions suivantes s'appliquent:  $U_{\text{Test}} \text{ (joint collé)} = U_{\text{Test}} \cdot 1,35$  comme exigé par l'IEC 61730-1. Tous les joints non collés doivent être soumis à l'essai avec une tension  $U_{\text{Test}}$  normale.

### **10.15 Essai en température MST 21**

#### **10.15.1 Objet**

L'objectif de cet essai en température est de déterminer les températures de référence maximales pour différents composants et matériaux utilisés pour la construction du module PV, afin de vérifier si leur utilisation est pertinente.

L'essai peut être réalisé sous éclairement solaire naturel ou en utilisant un simulateur solaire équipé d'un écran thermique.

#### **10.15.2 Méthode en site naturel**

##### **10.15.2.1 Appareillage d'essai**

- Une plateforme peinte en noir, constituée d'une plaque en bois adéquate possédant une résistance mécanique suffisante pour éviter toute déformation sous l'influence des températures. Une isolation thermique avec une valeur  $U$  inférieure à 0,5 W/(m·K) doit être placée au dos de la planche.
- Un pyranomètre ou un dispositif PV de référence conforme à l'IEC 60904-2, monté dans le plan de la structure, et installé à 30 cm du module PV d'essai.
- Des instruments servant à mesurer la vitesse du vent jusqu'à 0,25 m/s, installés à environ 0,7 m au-dessus du haut de la plateforme.
- Un capteur de température de l'environnement présentant une constante temps inférieure ou égale à celle du module PV, installé dans une enveloppe obturée convenablement ventilée. Le capteur doit être placé à gauche ou à droite de la plateforme de manière à ce qu'aucune interférence thermique ne puisse survenir.
- Un système de surveillance de la température capable de mesurer les températures des composants du module PV avec une précision de  $\pm 2$  K.
- Un système d'acquisition de données capable d'enregistrer les paramètres à un intervalle n'excédant pas 5 s.
- Un dispositif de suivi du point de puissance maximale ou une charge résistive ajustée de telle façon que, dans les conditions normales d'essais, le module PV fonctionne près du point de puissance maximale.

##### **10.15.2.2 Procédure**

Le module PV à l'essai doit être monté, face exposée sur la plateforme peinte en noir, conformément aux instructions d'installation du fabricant. Si les instructions proposent plus d'une option, l'option assurant les conditions thermiques les plus défavorables doit être utilisée. Si aucune indication n'a été fournie pour l'espacement, le module PV d'essai doit être monté à l'horizontale et directement à plat sur la plateforme sans espacement.

Le côté peint en noir de la plateforme en bois doit être en face de l'échantillon d'essai, et la plateforme doit s'étendre sur au moins 60 cm au-dessus du module PV sur tous les côtés, à

moins que le module PV ne soit installé à proximité immédiate d'autres modules PV de dimensions similaires.

Le module PV à l'essai doit être connecté à la charge résistive ou au dispositif de suivi du point de puissance maximale.

Tout au long de l'essai, les paramètres suivants doivent être surveillés:

- les températures des composants et matériaux du module PV, répertoriés ci-dessous;
- la température de l'environnement;
- l'éclairement;
- la vitesse du vent.

La température de l'environnement au cours de l'essai peut être comprise entre 20 °C et 45 °C. L'éclairement au cours de l'essai doit être compris entre 700 W/m<sup>2</sup> et 1 000 W/m<sup>2</sup>.

Si l'éclairement est différent de 1 000 W/m<sup>2</sup>, les températures pour plus de deux niveaux d'éclairement (avec au moins 80 W/m<sup>2</sup> entre les niveaux) doivent être déterminées et une extrapolation quadratique doit être réalisée pour déterminer la température sous un éclairement de 1 000 W/m<sup>2</sup>.

La plateforme d'essai peut être repositionnée (suivie) afin de maintenir un niveau d'éclairement constant tout au long de l'essai.

Toutes les données doivent être prises à des vitesses de vent inférieures à 1 m/s.

Les données de température stabilisées pour chaque emplacement d'essai doivent être rassemblées. La stabilité thermique a été atteinte lorsque trois valeurs moyennées successives, prises à 5 min d'intervalle, indiquent une variation de température inférieure à ± 2 K. Les valeurs moyennées dans ce contexte sont calculées à partir des valeurs lues sur une période de 1 min.

Les températures mesurées des composants ( $T_{OBS}$ ) doivent être normalisées en ajoutant la différence entre la température de référence de l'environnement, 40 °C, et la température mesurée de l'environnement ( $T_{ENV}$ ) conformément à la formule:

$$T_{CON} = T_{OBS} + (40 \text{ °C} - T_{ENV})$$

où  $T_{CON}$  est la température normalisée.

Si une performance inacceptable est rencontrée au cours de l'essai en température et que la performance est attribuée à une condition d'essai qui, bien que dans les limites spécifiées, peut être considérée comme plus sérieuse que nécessaire (p. ex.: une température ambiante proche des limites admises), l'essai peut être réalisé dans des conditions plus proches de la normale.

Les points de mesure types pour les composants doivent inclure:

- la face avant du module PV au-dessus de la cellule centrale, si l'assemblage n'est pas en verre (l'obturation possible des cellules par le capteur de température doit être évitée le plus possible);
- la face arrière du module PV en dessous de la cellule centrale;
- la surface intérieure de l'enveloppe des bornes;
- des bornes de câblage;

- l'isolation des fils de câblage;
- des corps de connecteurs externes (le cas échéant);
- des corps de diodes de dérivation (le cas échéant).

En raison des nombreuses variations de construction possibles, plus d'un point de rassemblement de données pour chaque emplacement cité peut être utilisé, à la discrétion du laboratoire d'essai.

### **10.15.3 Méthode du simulateur solaire**

#### **10.15.3.1 Appareillage d'essai**

- Un simulateur solaire à source continue de classe BBC ou supérieure conformément à l'IEC 60904-9, éclairant par le haut la plateforme d'essai montée à l'horizontale avec un éclairement moyen de  $1\ 000\ W/m^2$  dans la zone d'essai (la zone du module PV plus 20 cm autour du module PV).
- Une cellule de référence pour mesurer l'éclairement dans le plan d'essai.
- Un écran thermique pour prévenir un rayonnement thermique de la source de lumière, qui influencerait les résultats d'essai.
- Une plateforme d'essai peinte en noir, placée parallèlement à la source de lumière, possédant une résistance mécanique suffisante pour éviter toute déformation sous l'influence des températures.
- Des dispositifs permettant de monter le module PV d'essai directement à plat sur la plateforme d'essai.
- Un anémomètre portatif pour assurer une vitesse de vent au cours de l'essai de  $< 0,25\ m/s$ ; la vitesse du vent sera généralement proche de  $0\ m/s$  pendant l'essai.
- Un capteur de température de l'air présentant une constante temps inférieure ou égale à celle du module PV, installé dans une enveloppe obturée convenablement ventilée. Le capteur doit être placé à gauche ou à droite de la plateforme de manière à ce qu'aucune interférence thermique ne puisse survenir.
- Un système de surveillance de la température capable de mesurer les températures des composants du module PV avec une précision de  $\pm 2\ K$ .
- Un système d'acquisition de données capable d'enregistrer les paramètres à un intervalle n'excédant pas  $5\ s$ .
- Un dispositif de suivi du point de puissance maximale ou une charge résistive ajustée de telle façon que, dans les conditions normales d'essais, le module PV fonctionne près du point de puissance maximale.

#### **10.15.3.2 Procédure**

Le module PV à l'essai doit être monté, face exposée sur la plateforme peinte en noir, conformément aux instructions d'installation du fabricant. Si les instructions proposent plus d'une option, l'option assurant les conditions thermiques les plus défavorables doit être utilisée. Si aucune indication n'a été fournie pour l'espacement, le module PV d'essai doit être monté à l'horizontale et directement à plat sur la plateforme sans espacement.

La zone d'essai peinte en noir doit être en face de l'échantillon d'essai, et la plateforme doit s'étendre sur au moins 60 cm au-dessus du module PV sur tous les côtés, à moins que le module PV ne soit installé à proximité immédiate d'autres modules PV de dimensions similaires.

Le module PV à l'essai doit être connecté à la charge résistive ou au dispositif de suivi du point de puissance maximale.

Tout au long de l'essai, les paramètres suivants doivent être surveillés:

- les températures des composants et matériaux du module PV, répertoriés ci-dessous;
- la température de l'air;
- l'éclairement;
- la vitesse du vent, s'il y a lieu (pendant l'essai, la vitesse du vent est généralement proche de 0 m/s).

La température de l'air au cours de l'essai doit être maintenue à  $\pm 3$  K (l'écran thermique empêchera un réchauffement de l'air dans le local d'essai du simulateur).

Les données de température stabilisées pour chaque emplacement d'essai doivent être rassemblées. La stabilité thermique a été atteinte lorsque trois valeurs moyennées successives, prises à 5 min d'intervalle, indiquent une variation de température inférieure à  $\pm 2$  K. Les valeurs moyennées dans ce contexte sont calculées à partir des valeurs lues sur une période de 5 min.

Les températures mesurées des composants ( $T_{OBS}$ ) doivent être normalisées en ajoutant la différence entre la température de l'air de référence de 40 °C et la température de l'air mesurée ( $T_{AIR}$ ) conformément à la formule:

$$T_{CON} = T_{OBS} + (40 \text{ } ^\circ\text{C} - T_{AIR})$$

où  $T_{CON}$  est la température normalisée.

Si une performance inacceptable est rencontrée au cours de l'essai en température et que la performance est attribuée à une condition d'essai qui, bien que dans les limites spécifiées, peut être considérée comme plus sérieuse que nécessaire (p. ex.: une température ambiante proche des limites admises), l'essai peut être réalisé dans des conditions plus proches de la normale.

Les points de mesure types pour les composants doivent inclure:

- la face avant du module PV au-dessus de la cellule centrale, si l'assemblage n'est pas en verre (l'obturation possible des cellules par le capteur de température doit être évitée le plus possible);
- la face arrière du module PV en dessous de la cellule centrale;
- la surface intérieure de l'enveloppe des bornes;
- des bornes de câblage;
- l'isolation des fils de câblage;
- des corps de connecteurs externes (le cas échéant);
- des corps de diodes de dérivation (le cas échéant).

En raison des nombreuses variations de construction possibles, plus d'un point de rassemblement de données pour chaque emplacement cité peut être utilisé, à la discrétion du laboratoire d'essai.

#### **10.15.4 Critères d'acceptation**

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) Aucune température mesurée ne dépasse les limites de température applicables (par exemple IT, RTE, IRT) pour les surfaces, matériaux ou composants. Les exigences relatives aux matériaux thermiques sont données en 5.5 de l'IEC 61730-1:2016.
- b) Aucun défaut visuel défini dans le MST 01.

- c) Le MST 16 et le MST 17 doivent satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.

L'IEC 61730-1 exige de rendre compte de la valeur de la température de fonctionnement maximale mesurée déterminée par cette méthode d'essai.

### **10.16 Essai de tenue à l'échauffement localisé MST 22**

Cet essai est équivalent au MQT 09 de l'IEC 61215-2. Les descriptions d'essai spécifiques aux technologies utilisées doivent figurer dans les Parties 1-x de la série IEC 61215.

### **10.17 Essai de résistance au feu MST 23**

#### **10.17.1 Objet**

Les modules PV peuvent être soumis à des conditions d'incendie extérieur. Par conséquent, il convient de soumettre à l'essai leurs caractéristiques de résistance au feu lorsqu'ils sont exposés à un foyer d'incendie provenant de l'extérieur du module PV, ce qui peut inclure le bâtiment sur lequel ils sont installés ou auquel ils sont intégrés, ou bien provenant d'un bâtiment adjacent. Les exigences de résistance au feu relatives à un module PV destiné aux applications de construction sont définies dans les codes de construction locaux ou nationaux.

Les modules PV en tant que produits de construction (c'est-à-dire lorsqu'ils sont utilisés comme matériaux de couverture de toiture, intégrés au bâtiment ou montés sur le bâtiment) font l'objet d'exigences de sûreté spécifiques découlant des codes de construction nationaux.

Il faut noter que les exigences fondamentales relatives à la sécurité au feu ne sont pas harmonisées à l'échelle internationale. Des exigences générales ne peuvent donc pas être définies en ce qui concerne la sécurité au feu des modules PV, car la reconnaissance des résultats d'essai n'est pas couramment pratiquée.

Les exigences relatives à l'essai de résistance au feu doivent être incluses en tant que différences nationales dans la présente norme. Les pays où la résistance à un feu extérieur ou à la chaleur rayonnante des produits de construction n'est pas couverte peuvent se reporter à l'Annexe B.

### **10.18 Essai d'allumabilité MST 24**

#### **10.18.1 Objet**

Cet essai détermine l'allumabilité des modules PV par incidence directe d'une petite flamme sous éclairement énergétique nul provenant de sources de chaleur externes, en utilisant des éprouvettes en position verticale. Cette méthode d'essai ne remplace pas l'essai de résistance; il évalue l'allumabilité, et non l'inflammabilité des surfaces extérieures d'un module. La méthode d'essai s'appuie sur l'ISO 11925-2.

L'essai peut être réalisé sur des modules PV en grandeur réelle, car la préparation des éprouvettes selon l'ISO 11925-2:2010 (Article 5) peut ne pas être toujours possible. La procédure d'essai donnée dans l'ISO 11925-2:2010, Articles 4 à 8 est donc modifiée de la manière décrite ci-dessous.

Si la conformité à l'ISO 11925-2 peut être prouvée par le biais d'homologations existantes, cet essai peut être omis.

Si les éprouvettes peuvent être préparées conformément à l'Article 5 de l'ISO 11925-2:2010 et qu'elles sont identiques au type de module PV à l'essai eu égard à leur composition de matériaux, la procédure d'essai donnée dans l'ISO 11925-2 peut être utilisée sans modifications.

NOTE L'exécution des essais d'allumabilité peut être dangereuse (p. ex.: des gaz toxiques peuvent être dégagés). En outre, il convient de prendre des précautions particulières lors de la manipulation des éprouvettes d'essai au cours de l'essai.

## 10.18.2 Appareillage

### 10.18.2.1 Généralités

L'Article 4 de l'ISO 11925-2:2010 s'applique, avec les modifications suivantes. Les Paragraphes 4.8, 4.11 et 4.12 de l'ISO 11925-2:2010 ne s'appliquent pas.

### 10.18.2.2 Bâti d'essai

Le présent paragraphe diffère du 4.2 de l'ISO 11925-2:2010.

Le bâti d'essai doit être capable de fournir un environnement présentant une température de  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  et une humidité relative de  $50\% \pm 20\%$  tout au long de l'essai. Un système d'échappement approprié doit permettre que la vitesse de l'air, à 5 cm de la surface de l'éprouvette, n'excède pas 0,2 m/s dans le sens vertical et 0,1 m/s dans le sens horizontal.

### 10.18.2.3 Brûleur

Le présent paragraphe diffère du 4.3 de l'ISO 11925-2:2010.

Un brûleur satisfaisant à 4.3 de l'ISO 11925-2:2010 doit être utilisé, pouvant être utilisé à la verticale ou incliné à  $45^{\circ}$  par rapport à l'axe vertical. En outre, le brûleur doit pouvoir tourner autour de son axe vertical de manière à ce que la flamme d'essai puisse être appliquée aux composants dissimulés de l'échantillon (p. ex.: pièces du cadre). Le brûleur doit être monté de telle sorte qu'il puisse être approché et éloigné de l'éprouvette sans à-coup. Durant l'application de la flamme, le brûleur doit demeurer dans une position fixe. Des entretoises conformes aux 4.9.2 et 4.9.3 de l'ISO 11925-2:2010 sont utilisées pour positionner le brûleur.

Le brûleur doit être équipé d'une vanne de réglage fin permettant un contrôle précis de la hauteur de flamme.

### 10.18.2.4 Support d'éprouvette

Le présent article diffère de 4.5 et 4.6 de l'ISO 11925-2:2010.

Le support d'éprouvette doit être construit de telle façon qu'il maintienne l'éprouvette en position fixe à la verticale. La face inférieure de l'éprouvette doit présenter une largeur exposée d'au moins 30 cm pour permettre l'incidence de la flamme. L'éprouvette doit être placée de telle sorte que l'incidence de la flamme puisse être déterminée de manière fiable. Le support d'éprouvette doit pouvoir recevoir des éprouvettes de différentes tailles, que ce soit dans le sens de la longueur ou dans le sens transversal.

## 10.18.3 Eprouvette d'essai

### 10.18.3.1 Généralités

Le présent paragraphe remplace l'Article 5 de l'ISO 11925-2:2010.

Les Paragraphes 5.1, 5.3 et 5.5 de l'ISO 11925-2:2010 ne s'appliquent pas.

### 10.18.3.2 Dimensions

Le présent paragraphe diffère du 5.2 de l'ISO 11925-2:2010.

Si les modules PV sont soumis à l'essai, ils doivent l'être dans leur taille originale. Pour les familles de types, un type de module PV représentatif peut être choisi pour les essais pourvu

qu'il possède la même composition de matériaux que les modules PV qu'il représente. Il est suffisant de soumettre à l'essai une taille de module PV pour les modules PV d'une famille de type.

#### **10.18.3.3 Nombre d'éprouvettes**

Le présent paragraphe diffère du 5.4 de l'ISO 11925-2:2010.

Généralement, un module PV est suffisant pour réaliser l'ensemble des essais exigés. Les points d'application de la flamme doivent être choisis et marqués conformément à 10.18.5.1.

#### **10.18.4 Conditionnement**

Le présent paragraphe remplace l'Article 6 de l'ISO 11925-2:2010.

Les éprouvettes doivent être conditionnées à une température de  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$  et une humidité relative de  $50\% \pm 5\%$  pour une durée minimale de 48 h.

Les éprouvettes doivent être disposées dans l'environnement de conditionnement de telle manière que l'air puisse circuler tout autour de chaque éprouvette.

#### **10.18.5 Procédure**

##### **10.18.5.1 Généralités**

L'Article 7 de l'ISO 11925-2:2010 s'applique, avec les modifications suivantes.

##### **10.18.5.2 Opérations préliminaires**

Le présent paragraphe diffère du 7.2 de l'ISO 11925-2:2010.

L'éprouvette doit être fixée dans le porte-éprouvette et alignée verticalement à l'aide d'un niveau.

Il doit être vérifié que les vitesses d'air à la surface de l'éprouvette satisfont à 10.18.2.1.

Tous les matériaux combustibles exposés doivent être soumis à l'essai. Les matériaux présents en différentes épaisseurs doivent être soumis à l'essai au moins au point le plus épais et le plus fin. Les points d'application de la flamme sont définis conformément à 4.9.2 (exposition du bord) et 4.9.3 (exposition de la surface) de l'ISO 11925-2:2010 et doivent être marqués. Chaque essai doit être réalisé sur trois emplacements d'éprouvette comparables.

Les composants tels que les boîtes de jonction, les câbles et les connecteurs peuvent ne pas être soumis à l'essai avec cette méthode d'essai, car ils possèdent des exigences d'inflammabilité distinctes spécifiées dans l'IEC 61730-1. D'une manière similaire, les matériaux non combustibles tels que le verre et le métal peuvent ne pas être soumis à l'essai avec cette méthode d'essai.

##### **10.18.5.3 Opérations d'essai**

Les paragraphes 7.3.1 et 7.3.2 de l'ISO 11925-2:2010 s'appliquent. En regard à 7.3.2, un temps d'application de la flamme de 15 s s'applique.

Les conditions d'exposition décrites en 7.3.3 de l'ISO 11925-2:2010 sont modifiées de la façon suivante.

##### Exposition de la surface

La flamme doit être appliquée au moins 40 mm au-dessus du bord inférieur de l'éprouvette. Chaque surface différente, pouvant être exposée en pratique, doit être soumise à l'essai.

#### Exposition du bord

La flamme doit être appliquée sur le bord inférieur de l'éprouvette. Le point d'application de la flamme se situe à 1,5 mm derrière le bord avant. Si les bords de l'éprouvette sont constitués de matériaux non combustibles (p. ex.: cadre métallique), l'exposition du bord peut être omise. Lorsqu'ils sont exposés à l'incidence directe de la flamme, les adhésifs du cadre peuvent devoir être soumis à l'essai.

Pour les produits multicouches présentant des bords non protégés, des essais supplémentaires doivent être réalisés. Dans ce cas, le brûleur doit subir une rotation de 90° par rapport à son axe vertical afin d'appliquer la flamme aux couches combustible sur tous les bords latéraux de l'éprouvette.

Le Paragraphe 7.3.4 de l'ISO 11925-2:2010 ne s'applique pas.

#### **10.18.6 Durée de l'essai**

Le paragraphe 7.4.1 de l'ISO 11925-2:2010 s'applique (temps d'application de la flamme de 15 s et durée totale de l'essai de 20 s).

#### **10.18.7 Observations**

Le type d'application de flamme doit être noté (exposition de la surface et/ou exposition du bord).

Pour chaque essai, les résultats suivants doivent être enregistrés:

- a) si une inflammation survient ou non;
- b) si la pointe de la flamme atteint une hauteur de 150 mm au-dessus du point d'application de la flamme, et le moment où cela se produit;
- c) la hauteur maximale de flamme atteinte au cours de l'essai;
- d) les observations relatives au comportement de l'éprouvette;
- e) la longueur de la zone détruite.

#### **10.18.8 Critères d'acceptation**

Le présent paragraphe remplace l'Article 8 de l'ISO 11925-2:2010.

Aucun allumage ne doit se produire, ou, dans les conditions d'attaque de la surface par la flamme et, s'il y a lieu, d'attaque du bord par la flamme, avec un temps d'exposition de 15 s, la flamme ne doit pas se propager au-delà de 150 mm verticalement par rapport au point d'application de la flamme d'essai dans les 20 s suivant le temps d'application.

#### **10.19 Essai thermique de la diode de dérivation MST 25**

Cet essai est équivalent au MQT 18 de l'IEC 61215-2. Le MQT 18.1 et le MQT 18.2 doivent tous deux être réalisés.

#### **10.20 Essai de surcharge de courant inverse MST 26**

##### **10.20.1 Objet**

Les modules PV contiennent des matériaux conducteurs, contenus dans un système isolant. Dans des conditions de défaut de courant inverse, les conducteurs électriques et les éléments du module PV sont obligés de dissiper l'énergie en chaleur, avant l'interruption du

circuit par un protecteur de surintensité installé dans le système. Cet essai a pour but de déterminer l'acceptabilité du risque d'allumage ou de feu à partir de cette condition.

### 10.20.2 Procédure

Le module PV à l'essai doit être placé face avant vers le bas, sur un support possédant une résistance mécanique suffisante pour éviter toute déformation sous l'influence des températures, recouvert d'une seule couche de papier de soie blanc. La conductivité thermique du support ne doit pas être supérieure à  $0,5 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ . La surface arrière du module PV doit être complètement recouverte et en contact avec une seule couche de papier de soie blanc. Il convient que la densité des deux morceaux de papier de soie blanc soit comprise entre  $12 \text{ g}/\text{m}^2$  et  $30 \text{ g}/\text{m}^2$  (ISO 4046-4).

Toute diode antiretour (et non les diodes de dérivation) fournie doit être mise hors service (court-circuitée). L'essai doit être réalisé dans une zone exempte de courants d'air (voir l'IEC 60695-2-10 pour des exigences comparables).

L'éclairement énergétique sur la surface de l'élément du module PV doit être inférieur à  $50 \text{ W}/\text{m}^2$ . En cas de possible contribution au courant photoélectrique du module PV (p. ex.: à travers une face arrière transparente ou un concept de cellule biface), cela doit être réalisé dans l'obscurité. Il n'est pas permis d'ajouter un écran solaire à l'arrière, car cela influencerait l'isolation thermique.

Une alimentation continue de laboratoire doit être connectée au module PV, la sortie positive étant connectée à la borne positive du module PV. Le courant inverse appliqué ( $I_{\text{TEST}}$ ) doit être égal à 135 % de la caractéristique maximale de protection contre les surintensités du module PV fournie par le fabricant. Il convient de limiter le courant d'alimentation d'essai à la valeur de  $I_{\text{TEST}}$ , et la tension d'alimentation d'essai doit être augmentée pour permettre au courant inverse de traverser le module PV. L'essai doit être poursuivi pendant 2 h, ou jusqu'à ce que les résultats définitifs soient connus (par exemple, échec de l'essai en raison d'une rupture du verre ou inflammation), selon l'événement se produisant en premier.

Tout au long de l'essai, le passage du courant doit être maintenu, avec une marge de  $\pm 2\%$  (il peut être nécessaire d'ajuster la tension).

La caractéristique maximale de protection contre les surintensités d'un module PV peut être interprétée comme le courant assigné d'un fusible série d'un module PV. Il peut être nécessaire d'ajouter un fusible série dans l'installation des panneaux PV. Conformément à l'IEC 61730-1, la caractéristique maximale de protection contre les surintensités doit être fournie par le fabricant.

NOTE Une méthode de détermination du courant limite inverse du module PV peut être consultée dans l'EN 50380:2003.

### 10.20.3 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- Il ne doit pas y avoir d'inflammation du module PV, ni d'inflammation ou de carbonisation du papier de soie en contact avec le module PV.
- Le MST 01 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.
- Le MST 16 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.
- Le MST 17 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.

## 10.21 Essai de détérioration du module MST 32

### 10.21.1 Objet

L'objectif de cet essai est de prouver que le risque de blessures peut être réduit si le module PV est cassé dans son installation spécifiée.

En ce qui concerne la construction d'applications intégrées ou aériennes, des essais supplémentaires peuvent être exigés eu égard aux codes de construction applicables.

NOTE 1 Le MST 32 est basé sur l'ANSI Z97.1.

NOTE 2 Il ne couvre pas les chocs électriques, mais seulement, par exemple, les coupures profondes et les dommages dus à une chute traversante.

### 10.21.2 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

- a) L'outil d'impact doit être un sac rempli d'un matériau approprié et pouvant être rempli jusqu'au poids exigé à l'aide d'un matériau de remplissage adéquat (granules ou billes d'acier, par exemple). L'extérieur du sac doit être enveloppé d'une bande (voir Figure 5) afin d'éliminer les surfaces irrégulières (coutures, par exemple). Après remplissage, l'outil d'impact doit présenter les dimensions décrites à la Figure 5 ainsi qu'un poids de 45,5 kg ± 0,5 kg. Le ratio diamètre-hauteur maximal doit être compris entre 1:1,5 et 1:1,4.
- b) Un cadre d'essai similaire à celui représenté à la Figure 6 et à la Figure 7 doit être fourni afin de réduire le mouvement et la déformation au cours de l'essai. Le cadrage et le renforcement de la structure doivent être en acier profilé (environ 100 mm × 200 mm ou plus) et doivent avoir un moment d'inertie minimal d'environ 187 cm<sup>4</sup>. Le cadre doit être soudé ou boulonné solidement aux coins pour réduire les déformations au cours de l'impact. Il doit également être boulonné au sol pour empêcher les mouvements au cours des essais d'impact.

### 10.21.3 Procédure

Monter l'échantillon de module PV de telle façon qu'il soit centré et fixé rigidement sur le cadre d'essai en utilisant la méthode et les pièces décrites par le fabricant ainsi qu'un couple défini si des vis sont utilisées pour le montage. Si différentes options de montage sont possibles, l'essai doit couvrir l'ensemble des techniques de montage.

La procédure est la suivante:

- a) Au repos, l'outil d'impact ne doit pas être suspendu à plus de 13 mm de la surface de l'échantillon de module PV, ni à plus de 50 mm du centre de l'échantillon de module PV.
- b) Remonter l'outil d'impact à une hauteur de chute de 300 mm de la surface de l'échantillon de module PV, laisser l'outil d'impact se stabiliser et ensuite le relâcher pour qu'il heurte l'échantillon de module PV.

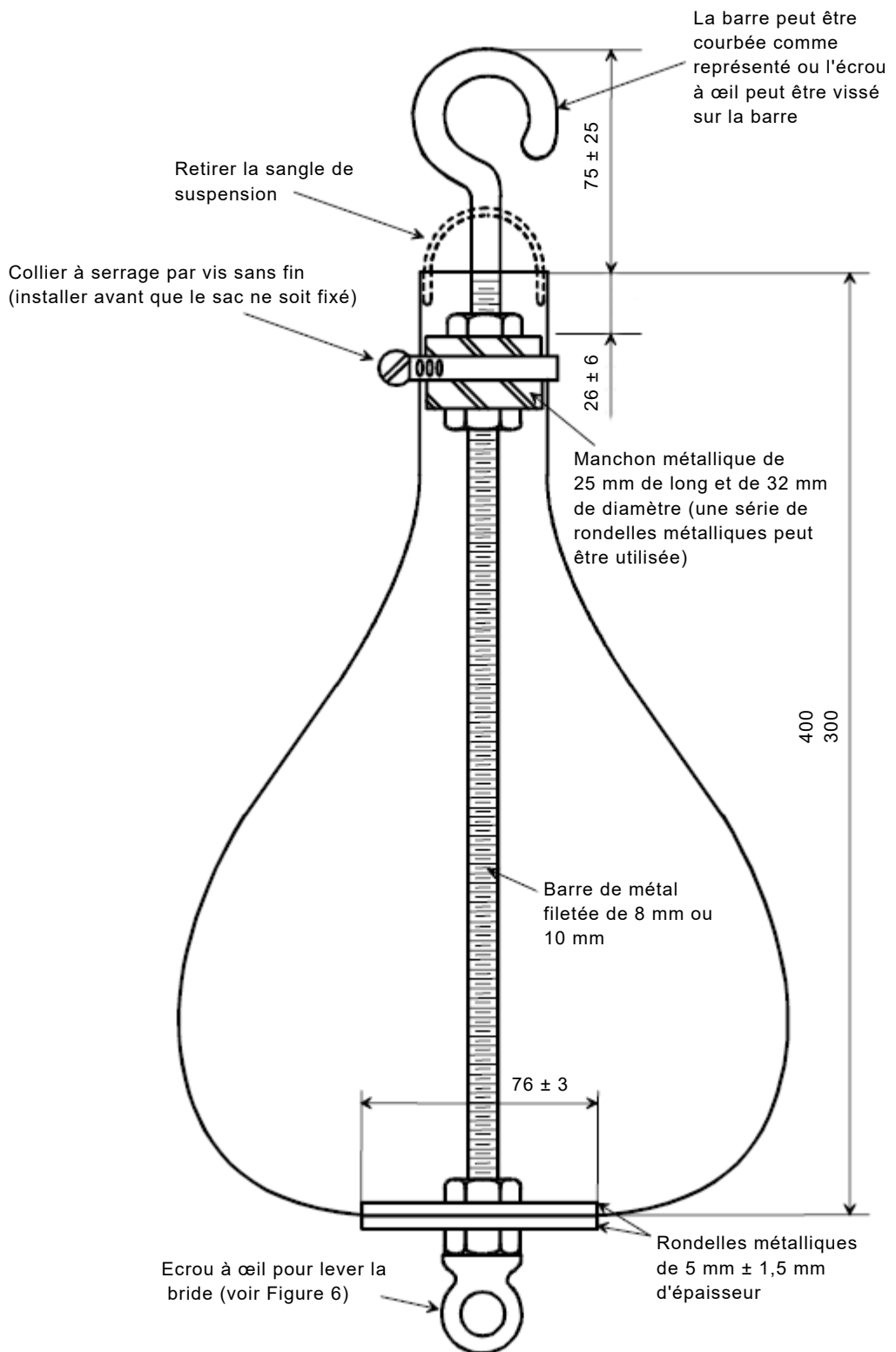
### 10.21.4 Critères d'acceptation

Le module PV doit être considéré comme ayant réussi l'essai de détérioration de module s'il satisfait aux critères suivants: a) et soit b), soit c):

- a) Le module PV peut ne pas se détacher de la structure de montage ou du cadrage.
- b) Aucune rupture ne se produit.
- c) En cas de rupture du module PV, il ne doit se produire ni cisaillement, ni ouverture suffisamment large pour laisser passer une sphère de diamètre de 76 mm, et aucune particule de plus de 65 cm<sup>2</sup> ne doit être rejetée de l'échantillon. Afin de permettre la mesure des particules, la rupture en petits morceaux doit être évitée lors d'une chute sur le sol (p. ex.: utilisation d'un coussin).

Si l'échantillon d'essai doit être vérifié conformément au 5.4.5 de l'IEC 61730-1:2016 (emmanchement à forme/à force/serré), l'essai de continuité de la liaison équipotentielle (MST 13) doit être réussi avant et après le MST 32.

*Dimensions en millimètres*



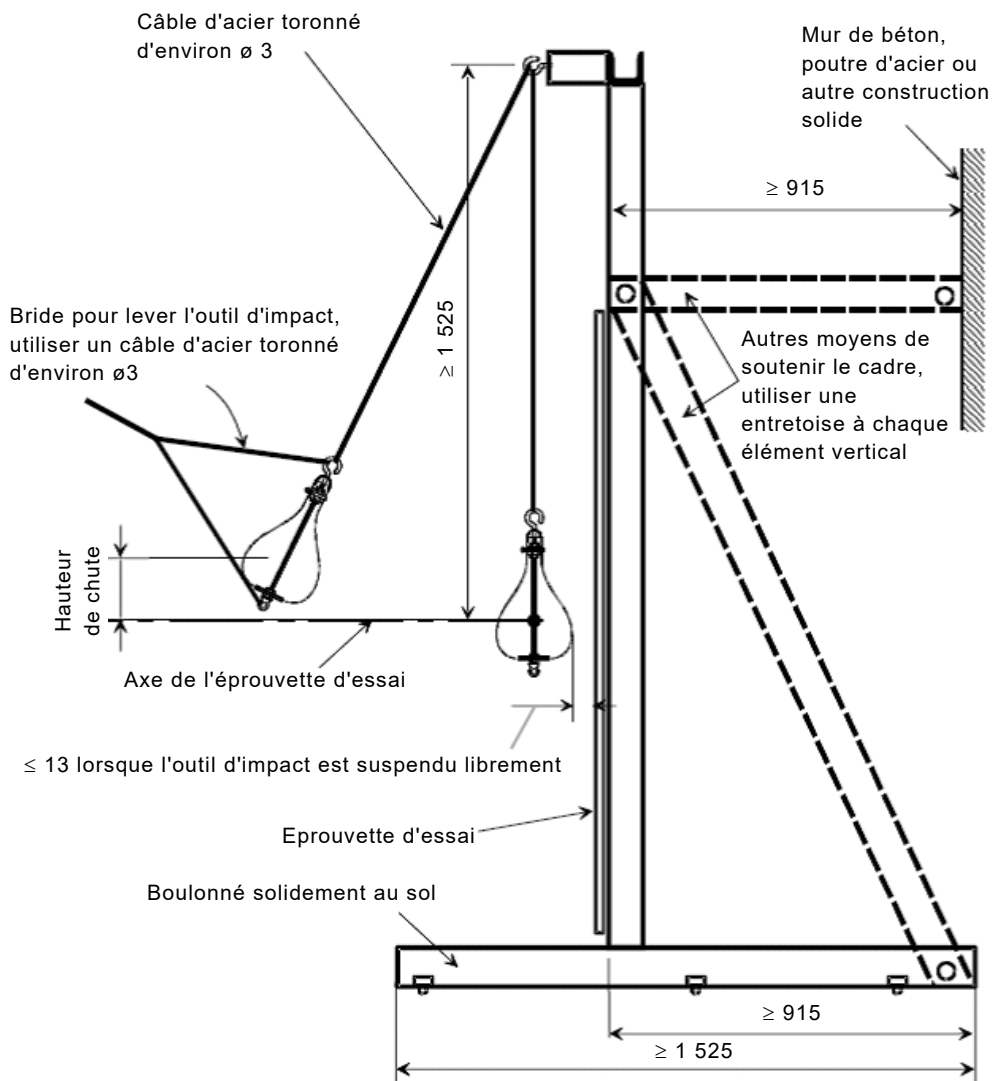
IEC

Le sac rempli a un poids total d'ensemble de 45,5 kg ± 0,5 kg.

Attacher le sac avec une bande de 13 mm de largeur. Utiliser 3 rouleaux (165 m) et attacher en diagonale, de façon à le recouvrir. Couvrir toute la surface du sac. Attacher le col séparément.

**Figure 5 – Outil d'impact**

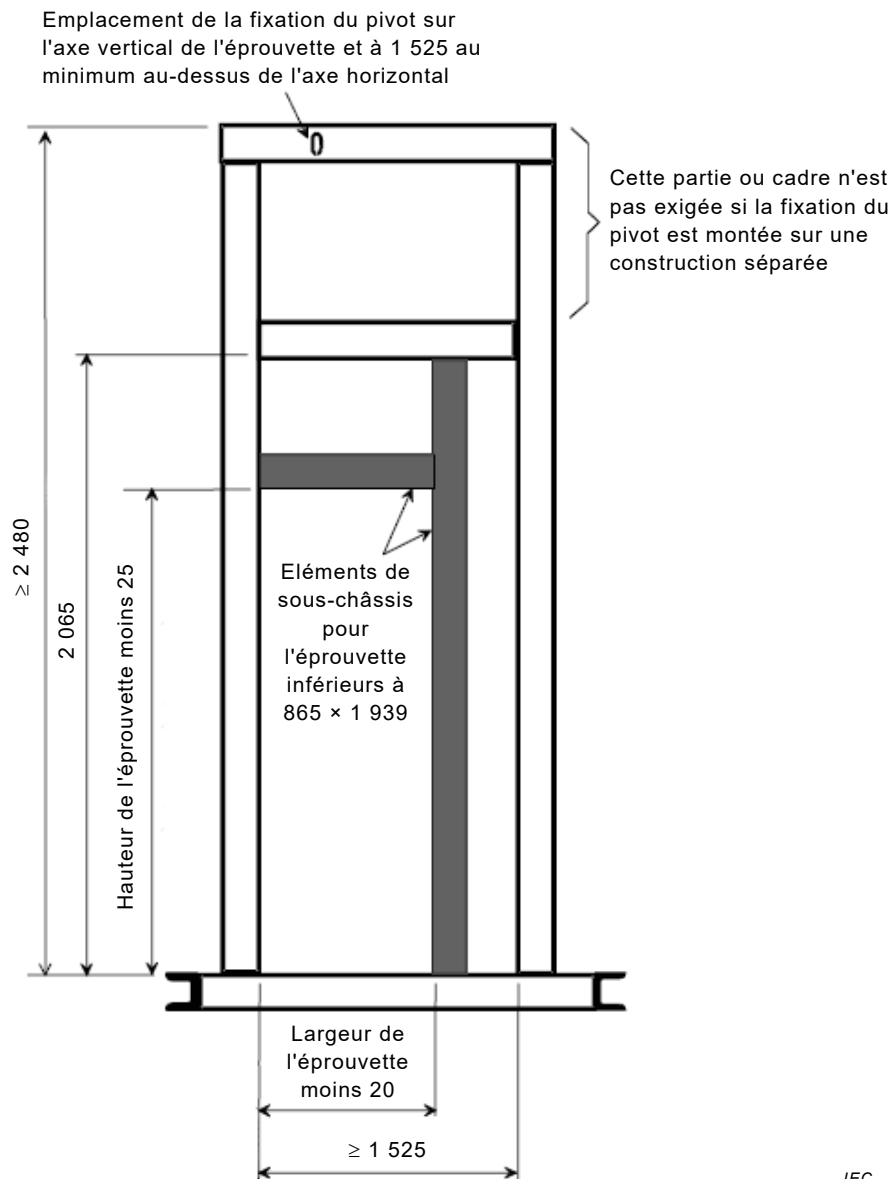
Dimensions en millimètres



IEC

**Figure 6 – Cadre d'essai d'impact 1**

Dimensions en millimètres



Cadre de serrage pour maintenir l'éprouvette non représenté.

**Figure 7 – Cadre d'essai d'impact 2**

## 10.22 Essai des raccords vissés MST 33

### 10.22.1 Essais des raccords vissés généraux MST 33a

#### 10.22.1.1 Généralités

Les composants tels que les vis et écrous, qui transmettent une pression de contact ou qui sont susceptibles d'être serrés par l'utilisateur, doivent être serrés et desserrés cinq fois. Les vis et écrous du matériau isolant doivent être retirés entièrement lors de chaque opération de desserrage des vis.

L'essai est réalisé au moyen d'un tournevis ou d'une clé d'essai approprié en appliquant un couple selon le Tableau 7, hormis pour les vis en matériau isolant utilisées dans un serre-câble et reposant directement sur le câble ou le cordon, où le couple s'élève à 0,5 Nm.

Si le fabricant spécifie un couple supérieur dans ses instructions d'installation, ce couple doit être utilisé lors de l'essai. Cela doit être noté dans le rapport d'essai.

**Tableau 7 – Essais de couple sur les vis selon l'IEC 60598-1:2014, Tableau 4.1**

Diamètre nominal du filetage extérieur de la vis mm	Couple Nm		
	Type 1	Type 2	Type 3
Jusqu'à 2,8 inclus	0,20	0,40	0,40
Au-dessus de 2,8 et jusqu'à 3,0 inclus	0,25	0,50	0,50
Au-dessus de 3,0 et jusqu'à 3,2 inclus	0,30	0,60	0,50
Au-dessus de 3,2 et jusqu'à 3,6 inclus	0,40	0,80	0,60
Au-dessus de 3,6 et jusqu'à 4,1 inclus	0,70	1,20	0,60
Au-dessus de 4,1 et jusqu'à 4,7 inclus	0,80	1,80	0,90
Au-dessus de 4,7 et jusqu'à 5,3 inclus	0,80	2,00	1,00
Au-dessus de 5,3 et jusqu'à 6,0 inclus	–	2,50	1,25
Au-dessus de 6,0 et jusqu'à 8,0 inclus	–	8,00	4,00
Au-dessus de 8,0 et jusqu'à 10,0 inclus	–	17,00	8,50
Au-dessus de 10,0 et jusqu'à 12,0 inclus	–	29,00	14,50
Au-dessus de 12,0 et jusqu'à 14,0 inclus	–	48,00	24,00
Au-dessus de 14,0 et jusqu'à 16,0 inclus	–	114,00	57,00

La forme de la lame du tournevis doit être adaptée à la tête de la vis à soumettre à l'essai. Les vis ne doivent pas être serrées par à-coups. Les détériorations subies par les capots ne sont pas prises en considération.

Le Type 1 du Tableau 7 s'applique aux vis métalliques sans têtes si la vis, après serrage, ne dépasse pas du trou.

Le Type 2 s'applique aux:

- autres vis métalliques et écrous;
- vis en matériau isolant:
  - possédant une tête hexagonale dont les dimensions entre les faces plates dépassent le diamètre de filetage total;
  - possédant une tête cylindrique, avec une douille à clé dont la dimension diagonale dépasse le diamètre de filetage total;
  - possédant une tête avec une fente ou des fentes en croix, dont la longueur dépasse 1,5 fois le diamètre de filetage total.

Le Type 3 s'applique aux autres vis en matériau isolant.

#### 10.22.1.2 Critères d'acceptation

Au cours de l'essai, il ne doit se produire aucune détérioration nuisible à l'utilisation ultérieure de la fixation ou du raccord vissé. Après l'essai, la vis ou l'écrou constitué de matériau isolant doit toujours pouvoir être retiré de la manière prévue.

## 10.22.2 Essai des vis de blocage MST 33b

### 10.22.2.1 Généralités

L'utilisation d'un frein-filet qui se ramollit sous l'influence de la chaleur n'assure un serrage satisfaisant que pour les raccords vissés qui ne sont pas soumis à des efforts de torsion en usage normal. Ces connexions doivent être soumises à l'essai en tentant de desserrer les vis fixées avec le couple suivant:

- 2,5 Nm pour des tailles de filetage  $\leq$  M 10 ou des diamètres correspondants;
- 5,0 Nm pour des tailles de filetage  $>$  M 10 ou des diamètres correspondants.

Le couple d'essai doit être appliqué pendant 1 min dans le sens des aiguilles d'une montre, puis pendant 1 min dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, à 25 °C et à la température normale maximale déterminée par le MST 21.

### 10.22.2.2 Critères d'acceptation

Aucun desserrage ne doit se produire.

## 10.23 Essai de charge mécanique statique MST 34

Cet essai est équivalent au MQT 16 de l'IEC 61215-2.

Le MQT 15 peut être omis.

### 10.23.1.1 Critères d'acceptation

- a) Les exigences du MQT 16 de l'IEC 61215-2 s'appliquent;
- b) le MST 13 doit satisfaire aux mêmes exigences.

## 10.24 Essai de pelage MST 35

### 10.24.1 Objet

L'objectif de cet essai est de qualifier l'isolant en tant que joint collé. Il doit démontrer la durabilité de l'adhérence entre les différentes couches des constructions rigide/flexible ou flexible/flexible de pile de modules PV. La méthode d'essai provient de l'ISO 813 et détermine la force d'adhérence entre les matériaux polymères fixés sur une face avant ou arrière.

L'essai n'est pas exigé si les distances d'isolation et les lignes de fuite exigées par classe, degré de pollution et groupe de matériaux sont conformes aux chiffres donnés au Tableau 3 ou au Tableau 4 de l'IEC 61730-1.

Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur rigide (p. ex.: modules PV verre/verre). L'évaluation est réalisée dans le cadre du MST 36.

### 10.24.2 Exigences relatives aux échantillons

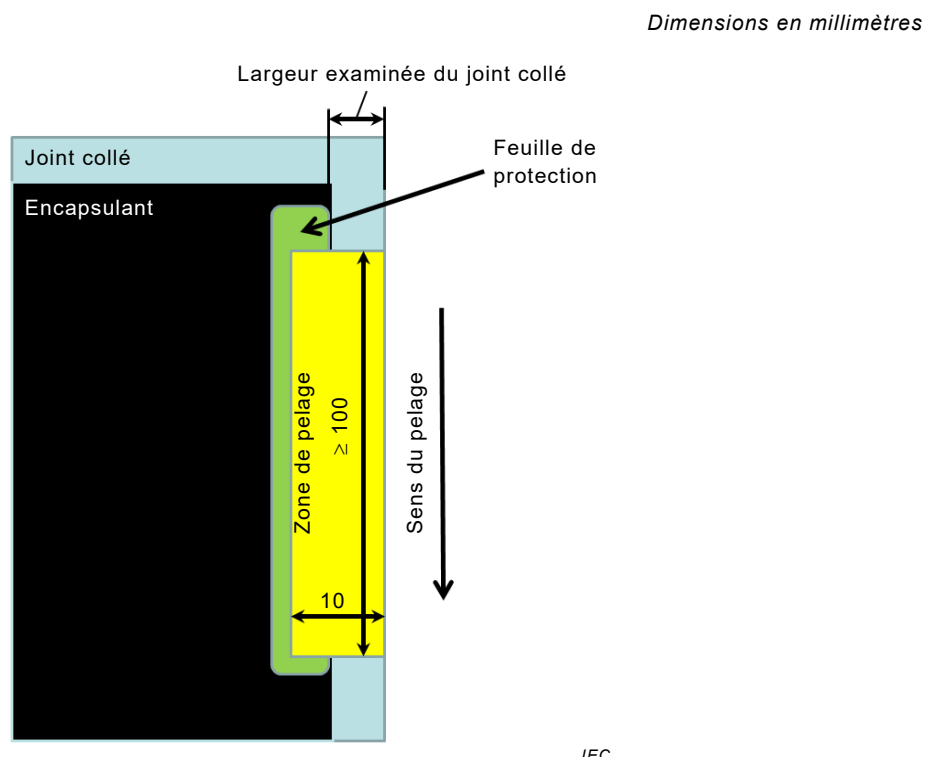
Pour les joints collés d'une largeur  $\leq$  10 mm, la procédure suivante doit être utilisée pour préparer 2 stratifiés spécifiques (1 échantillon de référence, non détérioré, et 1 échantillon pour l'essai selon la séquence B) en usine.

L'échantillon doit être préparé comme représenté à la Figure 8 pour tous les emplacements spécifiés à la Figure 9. Une feuille de protection (par exemple, en téflon) doit être insérée le long de la limite du joint collé à l'essai, entre la couche d'encapsulant et la face arrière. Elle doit garantir que l'essai de pelage est réalisé seulement sur la zone du joint collé, et non à la fois sur le joint collé et sur l'encapsulant. Elle doit se trouver à proximité du joint collé mais ne doit pas pénétrer dans la zone du joint collé. Pour consulter les préparatifs finaux de l'échantillon pour l'essai de pelage et la procédure de coupe, voir 10.24.4.

Si des faces avant non rigides et des faces arrière rigides sont utilisées, la procédure doit être appliquée depuis l'avant.

Si les faces avant et arrière sont non rigides, la procédure doit être appliquée des deux côtés. Maintenir la surface non détachée à plat sur une plaque, par exemple à l'aide d'un adhésif.

Pour la qualification des joints collés > 10 mm, aucun préparatif spécial n'est nécessaire. Un stratifié ordinaire doit être utilisé.



NOTE La zone jaune indique les contours de pour l'essai de pelage après conditionnement.

**Figure 8 – Préparation d'échantillon de joints collés ≤ 10 mm à l'aide d'une feuille de protection**

#### 10.24.3 Appareillage

L'appareillage est le suivant:

- une machine d'essai de traction conforme aux exigences de l'ISO 5893, capable de mesurer la force avec une précision correspondant à la classe 1 et à une vitesse de traversée de la poignée mobile de 50 mm/min  $\pm$  5 mm/min;
- un dispositif permettant de maintenir la portion d'essai à la poignée mobile de la machine d'essai en a) de sorte que la direction de traction entraînant une séparation demeure, pendant toute la durée de l'essai, de  $90^\circ \pm 10^\circ$  par rapport au plan du collage entre le matériau polymère et la face arrière rigide, c'est-à-dire en formant un angle de  $90^\circ$  par rapport à la surface du dispositif.

#### 10.24.4 Procédure

Un module PV de référence sans cadre et non conditionné (typiquement, un module neuf) et un module PV sans cadre ayant subi la séquence d'essai B de la Figure 1 sont utilisés pour l'essai de pelage. Chaque module doit être traité conformément à la procédure suivante.

a) Conditionner les échantillons pendant au moins 16 h à  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , à  $50\% \pm 10\%$  d'humidité relative immédiatement avant l'essai, conformément aux exigences de l'ISO 23529.

b) Largeur du joint collé  $> 10$  mm (stratifié):

Après conditionnement, 10 bandes (5 par interface) de  $10\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$  de large et d'au moins 100 mm de long doivent être découpées dans la face avant ou arrière flexible des échantillons, comme représenté à la Figure 9. 5 bandes doivent être découpées dans l'interface d'adhérence. Les interfaces d'adhérence à évaluer pour les classer en tant que joints collés peuvent se trouver entre la face avant ou la face arrière flexible et le matériau du joint collé (5 pelages), ou entre le matériau du joint collé et la face arrière ou avant rigide (5 pelages). Les bandes doivent être coupées du même côté du module; cependant, la profondeur de coupe doit correspondre à l'interface d'adhérence appropriée.

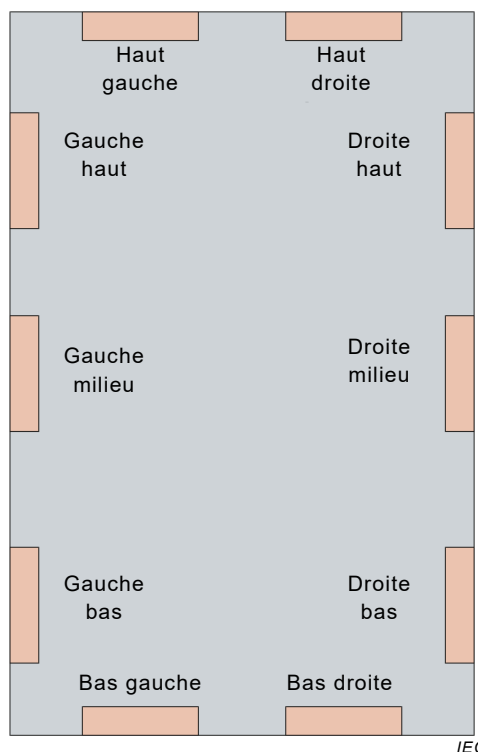
c) Largeur du joint collé  $\leq 10$  mm (stratifié spécial):

Après conditionnement, 10 bandes de  $10\text{ mm} \pm 0,5\text{ mm}$  de large et d'au moins 100 mm de long doivent être découpées dans les échantillons, comme représenté à la Figure 9. 5 bandes doivent être découpées dans l'interface d'adhérence. Les interfaces d'adhérence à évaluer pour les classer en tant que joints collés peuvent se trouver entre la face avant ou la face arrière flexible et le matériau du joint collé (5 pelages), ou entre le matériau du joint collé et la face arrière ou avant rigide (5 pelages). Les bandes doivent être découpées du même côté du module.

La première coupe (voir position à la Figure 9, voir zone de coupe en jaune à la Figure 8) permettra de réaliser l'essai de pelage de l'interface face arrière/matériau du joint collé (5 pelages au total). Pour l'examen de l'interface entre la face avant rigide et le matériau du joint collé, l'encapsulant restant doit être coupé jusqu'à la face avant rigide (deuxième coupe sous la zone en jaune à la Figure 8, le long de la feuille de protection et du joint collé), afin que le pelage ne soit pas influencé par l'encapsulant. Des précautions doivent être prises afin que le joint collé en lui-même ne soit pas influencé (5 pelages au total).

Si d'autres zones d'un module PV doivent être classées en tant que joint collé, les emplacements représentés à la Figure 9 peuvent être étendus à d'autres zones applicables. Le concept d'insertion d'une feuille de protection pour les joints collés de largeur  $\leq 10$  mm doit être adopté.

Indiquer les zones dans lesquelles les bandes ont été coupées (par exemple, par une image indiquant les dimensions).



**Figure 9 – Module PV avec positions pour les échantillons de pelage sur la face avant ou la face arrière**

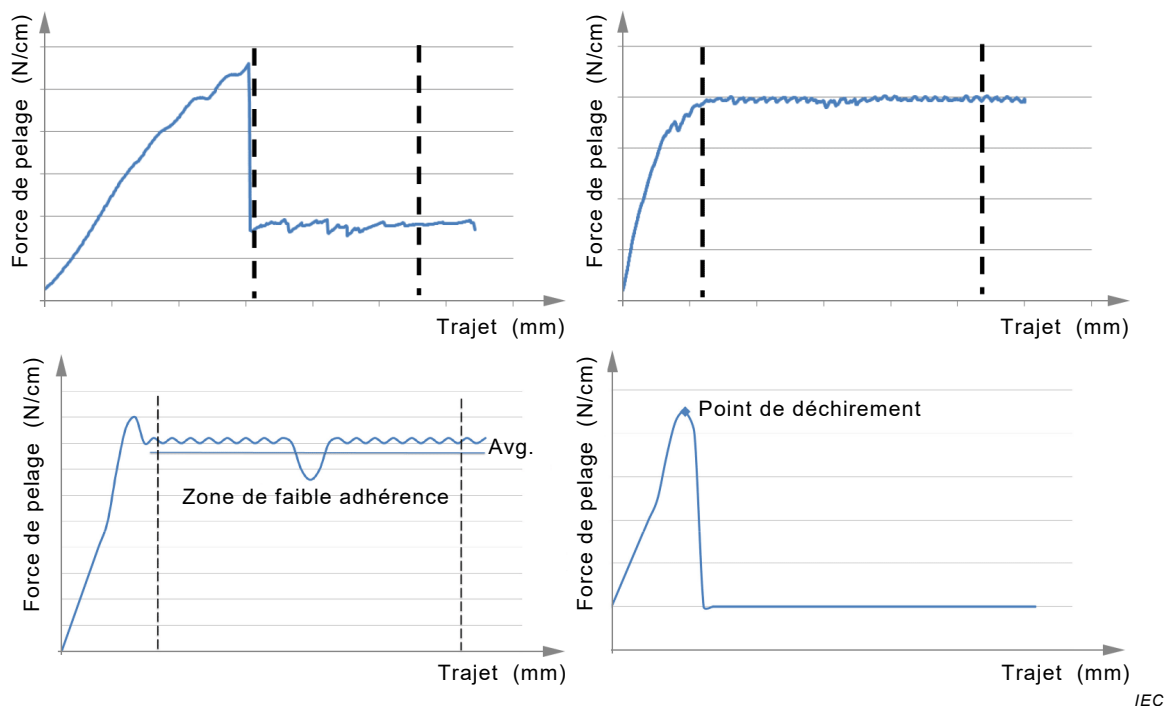
- d) La profondeur de coupe doit être suffisante pour effectuer une coupe complète jusqu'à la couche dont l'adhérence doit être mesurée, mais ne doit pas perturber de manière significative la couche du dessous. Une portion de la bande présentant une longueur suffisante pour être saisie par la machine doit être séparée manuellement au niveau de l'interface à l'étude. La bande doit être montée perpendiculairement à la poignée mobile de la machine d'essai. Commencer l'essai de pelage et poursuivre jusqu'à ce que la bande d'essai soit complètement détachée. La résistance au pelage doit être mesurée sur une longueur d'au moins 60 mm.

Pour améliorer la comparabilité de l'essai de pelage, il est recommandé d'utiliser un modèle pour la préparation des échantillons.

La longueur de la portion de bande montée à la poignée dépend de la conception de la poignée. Généralement, une longueur de 10 mm est suffisante. Si cela est insuffisant, la longueur supplémentaire nécessaire doit être prise en compte lors de la préparation de l'échantillon.

- e) Placer la portion d'essai de manière symétrique dans le dispositif. Placer l'extrémité libre de la bande dans la poignée. Déplacer la poignée de la machine d'essai de traction à une vitesse de 50 mm/min  $\pm$  5 mm/min jusqu'à séparation complète. Enregistrer la force nécessaire pour engendrer la séparation de l'échantillon.
- f) Une courbe temps-force sur toute la longueur de la portion d'essai doit être tracée.
- g) Consigner la force d'adhérence en Newton par millimètre, en divisant la force (en N) enregistrée par la largeur de la portion d'essai (en mm). Indiquer si un défaut d'adhérence ou de cohésion a été constaté pour chaque pelage.
- h) Seuls ces échantillons doivent être considérés comme présentant une caractéristique de pelage continue pendant au moins 20 mm. La valeur moyenne de cette phase continue doit être considérée lors de l'application des critères d'acceptation (10.23.4). Même si la force maximale mesurée s'écarte beaucoup de la force continue (comparer à la Figure 10 – gauche), la fraction continue de la mesure doit être prise en compte.
- i) Dans le cas où l'examen visuel (MST 01) révèle des bulles ou des décollements interlaminaires espacés de 20 mm ou moins dans la zone de pelage, l'essai doit être

réalisé de telle sorte que les zones affectées soient couvertes par l'essai de pelage. Dans le cas d'une bulle unique de taille importante, cette zone doit être couverte par l'essai de pelage.



- En haut à gauche: la force maximale ne reflète pas les propriétés réelles d'adhérence et doit être exclue du calcul de la valeur moyenne.
- En haut à droite: courbe optimale, évaluation de la partie continue de la courbe.
- En bas à gauche: courbe de résistance au pelage avec une faible adhérence locale, et résultat moyen.
- En bas à droite: force au point de déchirement (rupture de l'échantillon).

**Figure 10 – Courbes types de mesure du pelage**

#### 10.24.5 Critères d'acceptation

Le module PV doit être considéré comme ayant réussi l'essai de pelage si la perte de force d'adhérence de la moyenne arithmétique M pour l'interface respective entre le module non conditionné (M1) et le module ayant subi l'essai de contrainte de la séquence B (M2) se situe en dessous de 50 %. La différence est déterminée en comparant la valeur moyenne des résultats des deux échantillons soumis à l'essai.

$$0,5 < \frac{\sum_1^n M_2}{\sum_1^n M_1}$$

Pour chaque type de module PV, 5 échantillons à chaque interface doivent être soumis à l'essai. La valeur correspondant aux critères d'acceptation est la valeur moyenne des 5 échantillons. Au cas où les mesures des échantillons sont rejetées suivant les critères ci-dessus, les 3 échantillons présentant la force d'adhérence la plus basse doivent être évalués, au moins. S'il y a lieu, des échantillons supplémentaires doivent être préparés et évalués.

Si la force d'adhérence à évaluer ne peut pas être obtenue (par exemple, en raison d'un défaut de cohésion dans le joint collé), si l'échantillon se déchire ou se brise durant l'essai, ou en cas de défaut d'adhérence d'autres interfaces incluses, la force maximale mesurée avant la défaillance doit être utilisée pour l'évaluation.

Si aucun emplacement satisfaisant aux exigences de 10.24.2 et de la Figure 2 ne peut être identifié et soumis à l'essai, l'échantillon échoue à l'essai.

## 10.25 Essai de cisaillement longitudinal MST 36

### 10.25.1 Objet

L'objectif de cet essai est de qualifier l'isolant en tant que joint collé. Il doit démontrer la durabilité de l'adhérence entre les assemblages collés rigide sur rigide (par exemple, modules PV verre/verre) pour les joints collés de la pile de modules PV. L'essai est décrit dans l'ISO 4587 et détermine la force d'adhérence des sous-structures rigides collées par un matériau polymère.

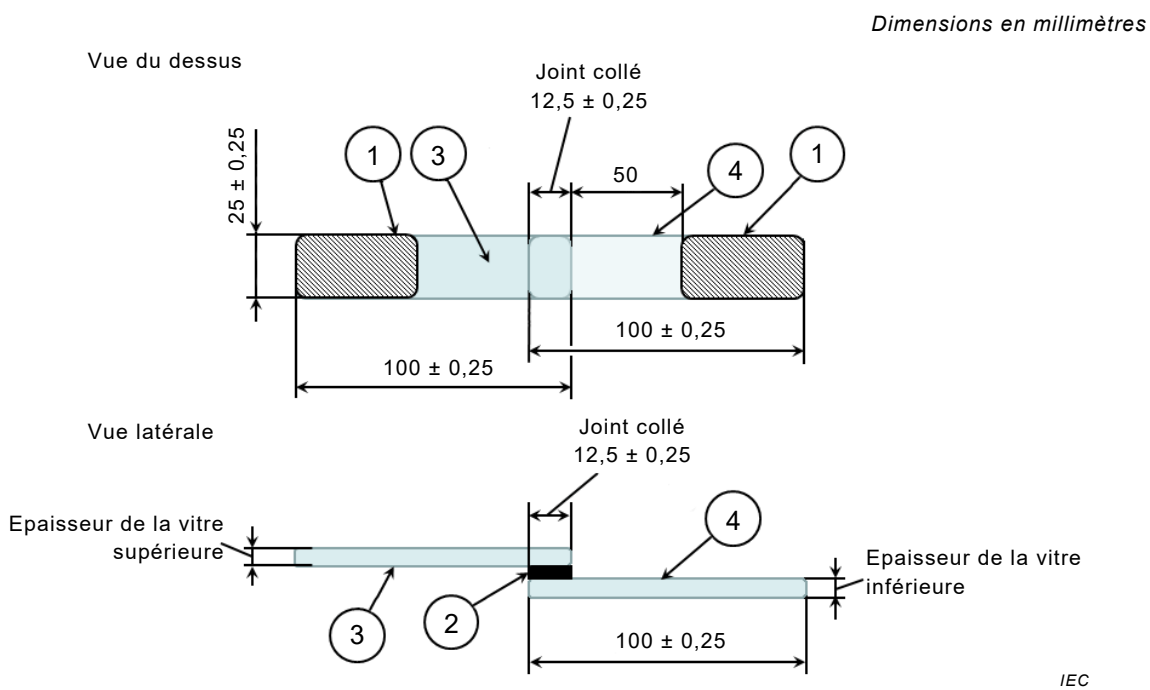
L'essai n'est pas exigé si les distances d'isolation et les lignes de fuite exigées par classe, degré de pollution et groupe de matériaux sont conformes aux chiffres donnés au Tableau 3 ou au Tableau 4 de l'IEC 61730-1.

Cet essai n'est pas applicable aux assemblages collés rigide sur flexible ou flexible sur flexible (par exemple, modules PV verre/feuille ou feuille/feuille). Pour les assemblages collés rigide sur flexible ou flexible sur flexible, le MST 35 s'applique.

### 10.25.2 Echantillons d'essai

20 échantillons conformes à l'ISO 4587:2003, présentant les mêmes matériaux, la même épaisseur, et la même surface de verre pour la face avant, la face arrière et l'adhésif (joint collé) que le produit final (module PV). Le collage des échantillons doit être représentatif de chaque aspect du produit final et donc être réalisé suivant des paramètres de production équivalents, notamment des méthodes de traitement et de suppression d'angle, voir Figure 11.

Si un verre durci est utilisé en production, un verre non trempé équivalent dans lequel il est plus facile de couper des échantillons peut être utilisé.

**Légende**

- 1 Zone maintenue par les poignées
- 2 Joint collé
- 3 Vitre avant du module PV
- 4 Vitre arrière du module PV

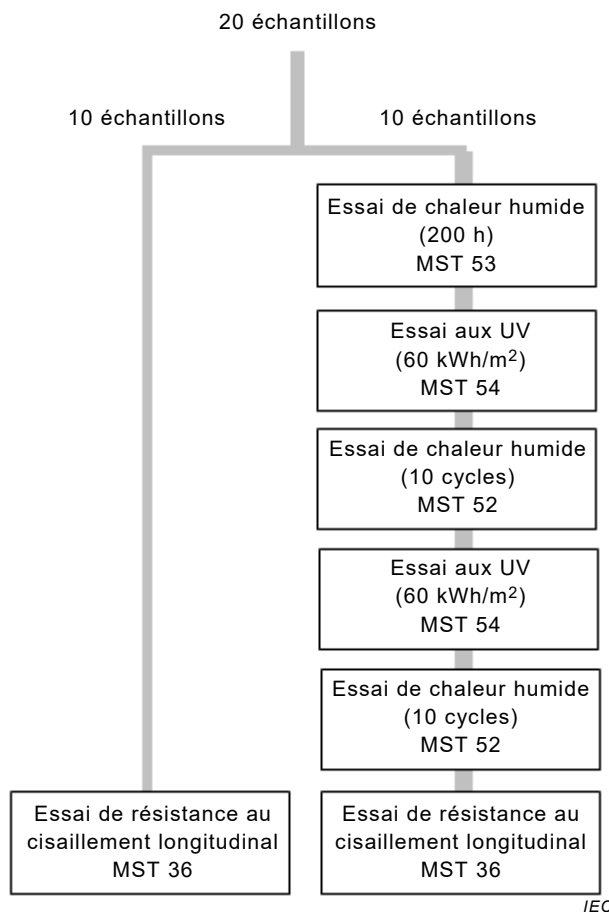
**Figure 11 – Echantillon pour l'essai de cisaillement longitudinal appliquée au joint collé**

### 10.25.3 Appareillage

L'appareillage (machine d'essai de traction) est spécifié dans l'ISO 4587:2003, Article 4.

### 10.25.4 Procédure

Un total de 20 éprouvettes d'essai collées doit être préparé comme décrit en 10.25.2. 10 éprouvettes d'essai collées sont utilisées pour déterminer la force de rupture avant exposition aux intempéries (M1), et 10 éprouvettes d'essai collées sont utilisées pour déterminer la force de rupture après exposition aux intempéries (M2). La séquence d'essais est représentée à la Figure 12. Lors du premier essai aux UV, la vitre avant est exposée aux UV; la vitre arrière y est exposée lors du second essai aux UV.



**Figure 12 – Séquence d'essai de cisaillement longitudinal**

Conditionner les échantillons pendant au moins 16 h à  $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ , à  $50\% \pm 10\%$  d'humidité relative immédiatement avant l'essai, conformément aux exigences de l'ISO 23529.

Faire fonctionner la machine comme décrit dans l'ISO 4587:2003.

Enregistrer la force la plus élevée durant la rupture comme la force de rupture pour cette éprouvette.

NOTE La vitesse résultant des valeurs de l'ISO 4587:2003 équivaut à environ 0,8 mm/min.

#### 10.25.5 Critères d'acceptation

La conception du module PV doit être considérée comme ayant satisfait à l'essai de cisaillement longitudinal si la perte de moyenne arithmétique M (pour les 10 échantillons) de la force de rupture pour l'interface concernée avant et après exposition aux intempéries se situe en dessous de 50 %. La différence est déterminée en comparant les résultats des deux lots d'échantillons soumis à l'essai.

$$0,5 < \frac{\sum_1^{10} M_2}{\sum_1^{10} M_1}$$

NOTE La résistance au cisaillement longitudinal, en MPa, est calculée en divisant la force de rupture, en newtons, par la zone de cisaillement, en millimètres carrés.

Dans le cas d'une rupture entre la partie rigide et les interfaces étudiées, un verre plus épais ou plus résistant doit être utilisé. Un support adapté au verre peut également suffire.

## 10.26 Essai de fluage des matériaux MST 37

### 10.26.1 Objet

L'objectif de l'essai de fluage des matériaux est de démontrer que les matériaux utilisés dans le module PV ne présenteront pas un fluage ou une perte d'adhérence sous l'influence des températures maximales que les modules PV rencontrent habituellement sur le terrain. En particulier, l'essai doit déterminer l'éventuel fluage entre les interfaces suivantes:

- face avant à face arrière;
- face avant ou face arrière au système de montage directement connecté (p. ex.: rail arrière);
- boîte de jonction à la face avant ou la face arrière respectivement.

La réalisation de cet essai n'est pas exigée si le fluage est évité à toutes les interfaces par des dispositifs de montage mécaniques ne reposant pas sur l'adhérence seule.

### 10.26.2 Appareillage

- a) Une chambre climatique équipée d'une commande de température automatique et de dispositifs permettant de faire circuler l'air à l'intérieur, capable de soumettre un ou plusieurs modules PV aux conditions spécifiées en 10.26.3.
- b) Des dispositifs permettant de monter le module PV dans la chambre, permettant une circulation libre de l'air environnant.
- c) Des dispositifs permettant de mesurer et d'enregistrer la température dans le module PV avec une précision de  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .

### 10.26.3 Procédure

- a) Connecter un capteur de température adéquat à la surface avant ou arrière du module PV près du centre.
- b) Installer le module PV à température ambiante dans la chambre climatique en utilisant la méthode de montage la plus défavorable décrite dans le manuel d'installation. Chaque module PV doit être monté suivant l'angle maximal permis conformément au manuel d'installation; si aucune valeur maximale n'est donnée, le module PV doit être monté à la verticale dans la chambre d'essai.
- c) Après avoir refermé la chambre, soumettre le module PV à une température de  $105^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ; aucune humidité additionnelle ne doit être appliquée à la chambre. Si le type de module PV à l'étude est conçu pour être utilisé dans des configurations de baies ouvertes seulement, la température est de  $90^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ .
- d) Tout au long de l'essai, noter la température du module PV. Maintenir le module PV à la température spécifiée pendant 200 h.

### 10.26.4 Mesures finales

Après avoir laissé le module PV atteindre la température ambiante, répéter les essais MST 01, MST 11, MST 13, MST 16 et MST 17.

### 10.26.5 Critères d'acceptation

En plus des critères d'acceptation des essais répertoriés en 10.26.4, les critères suivants doivent également être respectés:

Respecter les lignes de fuite et les distances d'isolation spécifiées au Tableau 3 ou au Tableau 4 de l'IEC 61730-1:2016, en fonction de la Classe du module PV conformément à l'IEC 61140.

### **10.27 Essai de robustesse des sorties MST 42**

Cet essai est équivalent au MQT 14.1 et au MQT 14.2 de l'IEC 61215-2 et doit être réalisé ultérieurement. Le MQT 14.2 doit également être réalisé pour les boîtes de jonction conformes à l'IEC 62790 comme exigé par l'IEC 61730-1.

Le MQT 15 peut être omis.

### **10.28 Essai de cycle thermique MST 51**

Cet essai est équivalent au MQT 11 de l'IEC 61215-2. Les variantes d'essai spécifiques aux technologies utilisées doivent figurer dans les sous-parties IEC 61215-1-x (x correspondant aux valeurs 1 à 4). La Figure 1 indique quelle version (50 cycles ou 200 cycles) doit être appliquée aux échantillons.

Le MQT 15 peut être omis.

### **10.29 Essai humidité-gel MST 52**

Cet essai est équivalent au MQT 12 de l'IEC 61215-2.

Le MQT 15 peut être omis.

### **10.30 Essai de chaleur humide MST 53**

Cet essai est équivalent au MQT 13 de l'IEC 61215-2. Dans la présente norme, deux versions de l'essai sont appliquées: une version utilise la durée normalisée décrite dans l'IEC 61215-2 (1 000 h) et l'autre version utilise une durée inférieure de 200 h. La version applicable de l'essai est définie à la Figure 1.

Le MQT 15 peut être omis.

### **10.31 Essai aux UV MST 54**

Cet essai est équivalent au MQT 10 de l'IEC 61215-2, excepté que dans la présente norme deux doses différentes d'UV sont appliquées. Un essai utilise la dose d'UV normalisée décrite dans l'IEC 61215-2 et l'autre essai utilise une dose supérieure égale à quatre fois la dose définie dans l'IEC 61215-2 qui est appliquée deux fois durant la Séquence B. Le module PV de la séquence B doit être irradié durant le premier cycle à 60 kWh/m<sup>2</sup> à partir de la face avant de l'éprouvette et à partir de la face arrière de l'éprouvette durant le second cycle à 60 kWh/m<sup>2</sup>. Ce faisant, la face avant et la face arrière du module PV seront exposées à la même dose d'UV. La dose d'UV applicable du MST 54 à appliquer est définie à la Figure 1.

Le MQT 15 peut être omis.

### **10.32 Conditionnement au froid MST 55**

#### **10.32.1 Objet**

L'objectif de cet essai est d'évaluer l'applicabilité du degré de pollution PD=1 à un module PV. L'essai et la séquence d'essai sont conformes à l'IEC 61010-1, et adaptés de manière à être applicables aux modules PV.

#### **10.32.2 Appareillage**

L'essai doit être réalisé dans une chambre climatique capable de satisfaire aux exigences de la procédure d'essai. La chambre climatique doit satisfaire aux exigences de l'IEC 60068-3-5.

### 10.32.3 Procédure

Le conditionnement au froid doit être réalisé comme défini dans l'IEC 60068-2-1, procédure Ab.

- a) Connecter un capteur de température adéquat à la surface avant ou arrière du module PV près du centre.
- b) Placer le module PV dans la chambre climatique.
- c) Après avoir refermé la chambre, soumettre le module PV à une température de  $-40^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$  pendant 48 h.

NOTE Les tolérances de température proviennent de l'IEC 60068-2-1, 6.2.

### 10.32.4 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) Aucun signe des défauts visuels majeurs définis dans le MST 01.
- b) Le MST 16 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.

## 10.33 Conditionnement à chaleur sèche MST 56

### 10.33.1 Objet

L'objectif de cet essai est d'évaluer l'applicabilité du degré de pollution PD = 1 à un module PV. L'essai et la séquence d'essai sont conformes à l'IEC 61010-1, et adaptés de manière à être applicables aux modules PV.

### 10.33.2 Appareillage

L'essai doit être réalisé dans une chambre climatique capable de satisfaire aux exigences de la procédure d'essai. La chambre climatique doit satisfaire aux exigences de l'IEC 60068-3-5.

### 10.33.3 Procédure

Le conditionnement à chaleur sèche doit être réalisé comme défini dans l'IEC 60068-2-2, procédure Ab.

- a) Connecter un capteur de température adéquat à la surface avant ou arrière du module PV près du centre.
- b) Placer le module PV dans la chambre climatique.
- c) Après avoir refermé la chambre, soumettre le module PV à une température de  $105^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  et moins de 50 % d'humidité relative pendant 200 h. Si le type de module PV à l'étude est conçu pour être utilisé dans des configurations de baies ouvertes seulement, la température est de  $90^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}$ .

NOTE Les tolérances de température proviennent de l'IEC 60068-2-2, 6.2.

### 10.33.4 Critères d'acceptation

Les critères d'acceptation sont les suivants:

- a) Aucun signe des défauts visuels majeurs définis dans le MST 01.
- b) Le MST 16 doit satisfaire aux mêmes exigences que pour les mesures initiales.

## Annexe A (informative)

### Recommandations relatives aux essais de modules PV issus de la production

#### A.1 Généralités

La présente Annexe fournit des lignes directrices sur la façon de vérifier que les modules PV de production continuent à satisfaire aux exigences de sûreté minimales de la présente norme. S'il y a lieu, des mesures de lignes de production sur le temps peuvent être réalisées. Les essais doivent être considérés comme des recommandations et peuvent être remplacés par d'autres procédures d'essai pouvant donner les mêmes informations.

Des dispositions doivent être fournies en ce qui concerne la détection d'une erreur du dispositif indicateur en raison d'un dysfonctionnement de l'appareil.

Ces recommandations peuvent être utilisées pour harmoniser les pratiques de surveillance en usine concernant les mesures de lignes de production.

Les informations relatives aux essais de lignes de production peuvent être exigées aux fins de surveillance en usine des organismes de certification.

#### A.2 Puissance de sortie du module

Il est recommandé de vérifier la puissance de sortie électrique sur la configuration de câblage finale sur une base de 100 %. Les résultats des mesures de courbes I-V peuvent également être utilisés pour vérifier que les caractéristiques de courant et de tension satisfont à la spécification. Toutes les valeurs de production d' $I_{sc}$  et de  $V_{oc}$  doivent être couvertes par les tolérances du produit qualifié conformément à l'IEC 61730. De possibles effets de stabilisation doivent être pris en compte si des variations d' $I_{sc}$  et de  $V_{oc}$  sont attendues dans les conditions de fonctionnement à la lumière du soleil. Cet essai vérifiera également que les diodes de dérivation ne sont pas court-circuitées.

#### A.3 Essai diélectrique en milieu humide

Cet essai vérifie que les propriétés d'isolation des surfaces externes des modules PV de production satisfont aux exigences de sûreté électrique de la présente norme.

L'essai est réalisé conformément au MST 17 suivant un taux d'échantillonnage d'au moins un module PV par plastifieuse par quart de travail. Les échantillons d'essai doivent être mis de côté jusqu'à ce que tous les dispositifs d'étanchéité aient pris (en tenant compte des temps de durcissement), puis soumis à l'essai dans un lot ultérieurement.

Le taux d'échantillonnage peut être augmenté ou diminué en fonction des résultats de mesure.

La tension d'essai est basée sur la définition de l'essai MST 17 (incluant un facteur  $Y$ ).

$$U_{TEST} = U_{SYS} \times Y$$

La valeur  $Y = 1$  est utilisée pour une durée d'essai minimale d'1 min. La valeur  $Y = 1,2$  est utilisée pour une durée d'essai minimale de 5 s. Le temps de montée de rampe pour la

tension d'essai est choisi de manière à ce que ne survienne aucun claquage induit par le temps. Pendant l'essai, il ne doit se produire aucun claquage de la tension d'essai.

La plage de températures de l'eau est de 15 °C à 45 °C. Le courant de fuite doit être corrigé à 25 °C en utilisant un facteur de correction démontré pour le module PV, à déterminer pour chaque type de module PV.

Pour les conceptions de modules PV sans cadre, un taux d'échantillonnage de 100 % est recommandé (par exemple, afin de filtrer les défauts de rupture de la ligne de production avant coffrage) dans le cadre des essais finaux sur le module avant étiquetage.

Pour les modules PV présentant des joints collés, un taux d'échantillonnage de 100 % est recommandé. La valeur  $U_{\text{Test}}$  doit être augmentée selon le facteur additionnel de 1,35 exigé dans l'IEC 61730-1:2016, 5.6.3.4.

#### A.4 Examen visuel

L'examen visuel est réalisé sur une base de 100 % dans le but de vérifier que les distances d'isolement (distances entre les parties sous tension et les bords du module PV) sont comprises dans les limites de spécification du produit. Il est recommandé de procéder à cet examen avant le processus de cadrage, s'il y a lieu.

Une attention toute particulière doit être accordée si des joints collés sont utilisés pour l'isolation. Les modules PV utilisant des joints collés doivent être inspectés sur tous les coins et les zones comportant des joints collés sur une base de 100 % dans le but de vérifier que les critères d'examen visuel des joints collés définis en 10.2.3 c)) sont respectés.

#### A.5 Diodes de dérivation

La vérification du bon fonctionnement des diodes de dérivation est réalisée sur la base d'un taux d'échantillonnage de 100 %.

Trois méthodes d'essai peuvent être appliquées:

- a) Réaliser des mesures I-V successives conjointement à une détermination de la puissance maximale, une cellule de chaque chaîne du circuit d'interconnexion étant complètement obturée. La diode de dérivation appartenant à cette chaîne fonctionne correctement, si la flexion caractéristique de la courbe I-V est observée.
- b) Un essai de conductivité peut être réalisé en connectant les bornes du module PV à une alimentation en inversant la polarité. Le passage de courant et la chute de tension aux bornes du module PV peuvent être utilisés comme indicateur du bon fonctionnement des diodes.
- c) Les caractéristiques I-V de toutes les diodes peuvent être vérifiées juste avant leur assemblage. Si les diodes de dérivation se trouvent dans la boîte de jonction, cela pourrait être réalisé par le biais d'une mesure aux bornes correspondantes de la boîte de jonction. Pour la dernière méthode, un préconditionnement constitue un plan adéquat pour réduire l'influence possible des décharges électrostatiques sur les diodes en production.

NOTE Les procédures de vérification de la diode de dérivation pourraient correspondre au MQT 18.2 de l'IEC 61215-2 de l'IEC TS 62916.

#### A.6 Essai de continuité pour la liaison équipotentielle

Les modules PV pourvus d'une connexion pour la liaison équipotentielle sont soumis à un essai de continuité pour la liaison équipotentielle (MST 13) afin de démontrer la continuité électrique entre la connexion à la masse et toutes les parties conductrices accessibles. A un taux d'échantillonnage d'un module PV par station de cadrage par quart de travail. Tout

dispositif indicateur adéquat peut être utilisé (fourniture de courant conjointement à une mesure du courant et de la tension).

Les modules PV qui ne comportent pas de cadres ou d'emplacements de liaison équipotentielle identifiés doivent être exempts de cette exigence.

## Annexe B (informative)

### **Essais de résistance au feu, essais de propagation de flammes et essais de brandon incandescent des modules PV**

#### **B.1 Généralités**

Généralement, les modules PV montés sur ou à l'intérieur des bâtiments doivent satisfaire à la réglementation et aux exigences nationales en matière de bâtiment et de construction. Si de telles exigences ne sont pas disponibles, les normes nationales et internationales suivantes donnent des informations pour les essais, qui pourraient être utilisées:

ISO 834-1, *Essai de résistance au feu – Eléments de construction – Partie 1: Exigences générales*

ISO 834-3, *Fire-resistance tests – Elements of building construction – Part 3: Commentary on test method and test data application* (disponible en anglais seulement)

ISO 5657, *Reaction to fire tests – Ignitability of building products using a radiant heat source* (disponible en anglais seulement)

ISO 13501-5:2005, *Classement au feu des produits et éléments de construction – Classement utilisant les données d'essai au feu des toitures exposées à un feu extérieur*

ENV 1187 Parties 1 à 4, *Test methods for roof coverings under the influence of a thermal attack of burning brands and radiant heat* (disponible en anglais seulement)

ANSI/UL 790, *Standard Test Methods for Fire Tests of Roof Coverings* (disponible en anglais seulement)

ANSI/UL 1703:2015, *Flat-plate photovoltaic modules and panels* (disponible en anglais seulement)

#### **B.2 Essai de résistance au feu des modules PV basé sur l'ENV 1187**

##### **B.2.1 Généralités**

Les méthodes d'essai de résistance au feu de l'ENV 1187 (Parties 1 à 4) diffèrent en ce qui concerne la chaleur rayonnante, les brandons utilisés, le flux d'air additionnel (simulation éolienne), les angles d'inclinaison, la quantité et la taille de l'éprouvette d'essai demandée. Les critères d'acceptation de chaque méthode d'essai sont décrits dans l'ISO 13501-5.

En général, les systèmes PV intégrés au bâtiment doivent être soumis à l'essai en conjonction avec un système de montage défini suivant les instructions d'installation du fabricant du module PV. Lors de l'essai des modules PV, le matériau de montage et les joints entre les modules PV ainsi que les matériaux d'étanchéité doivent être pris en compte et inclus dans le montage d'essai.

Les exigences relatives aux échantillons d'essai de la méthode d'essai basée sur l'ENV 1187-1 (classification B<sub>ROOF</sub> (t1)) sont décrites ci-après à titre d'exemple.

##### **B.2.2 Exposition des toitures à un feu extérieur**

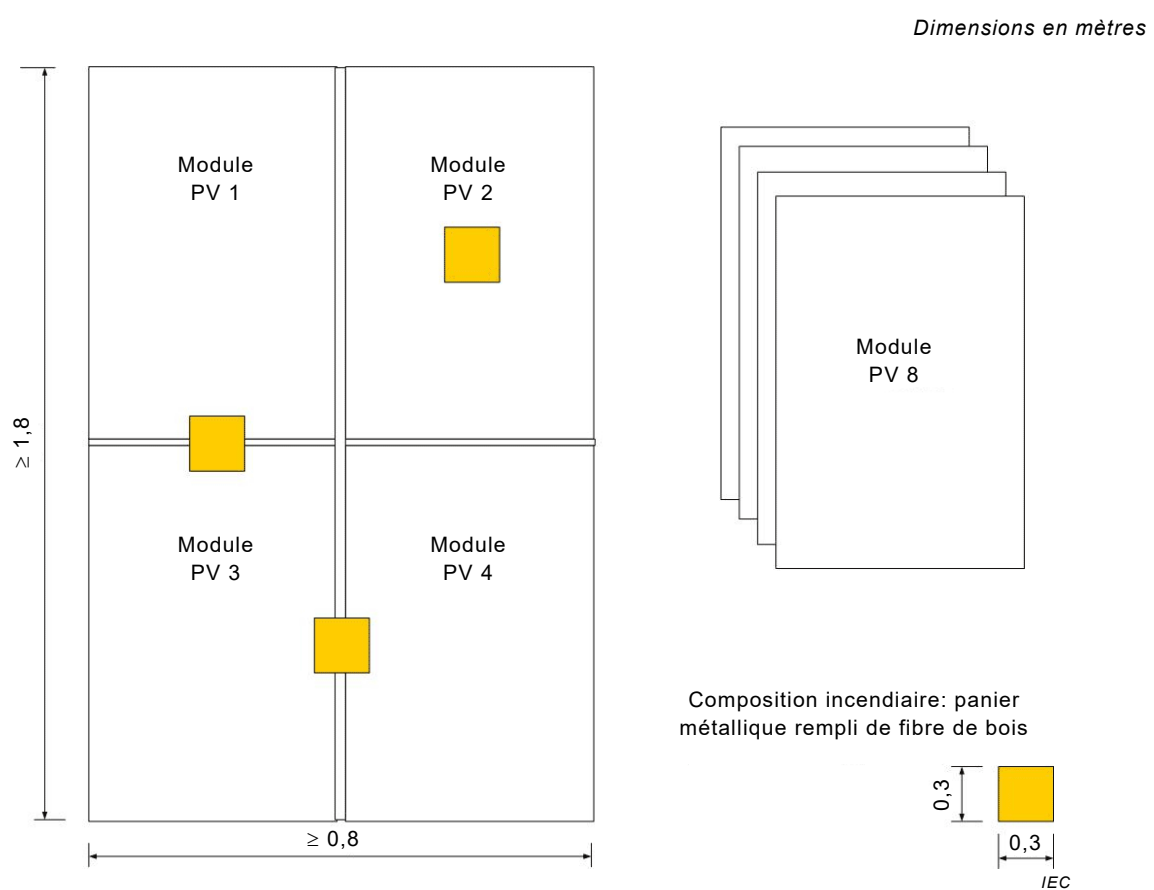
Partie 1: méthodes d'essai simulant une exposition à des brandons incandescents, sans vent ni chaleur rayonnante.

L'essai peut être réalisé sur l'une des deux ou sur les deux plages d'angles d'inclinaison de la toiture 0° à 45° à 15° et 45° à 90° à 45°.

#### Exigences relatives à la pente de toit:

- Le fabricant du module PV doit fournir une construction de toit réaliste, incluant les traverses ainsi que toutes les pièces de fixation et où les modules PV sont installés de la même manière que dans une installation de système finale.
- La taille minimale d'un pont d'essai est 0,8 m × 1,8 m. Etant donné qu'il est également nécessaire de soumettre les joints transversaux et verticaux à l'essai, plusieurs échantillons peuvent être nécessaires pour monter le pont d'essai complet.

La Figure B.1 représente un exemple de montage d'essai pour l'essai de résistance au feu selon l'ENV 1187-1.



**Figure B.1 – Exemple de montage d'essai pour l'essai de résistance au feu**

- Quatre modules PV sont nécessaires pour chaque essai (si différents angles d'inclinaison doivent être étudiés, la quantité d'échantillons augmente également). Un joint vertical et un joint horizontal sur le toit et deux compositions incendiaires appliquées de manière centrée sur un module PV sont soumis à l'essai. Ainsi, la propagation du feu et les influences d'une couche fonctionnelle inférieure éventuelle (p. ex.: isolation thermique et dispositif d'étanchéité) sont soumises à l'essai.
- Pour les modules PV intégrés au bâtiment, la procédure de positionnement des compositions incendiaires doit être conforme aux instructions définies ci-devant pour l'ensemble des méthodes d'essai ENV 1187.
- Pour la construction de modules PV ajoutés au bâtiment, l'essai de résistance au feu peut se limiter à un seul module PV et à un brandon centré, sous réserve qu'il n'y ait pas de matériau polymère aux éléments de liaison (joints), de montage ou du cadre.

### B.2.3 Classement conformément à l'ISO 13501-5

Critères de classification:

- Propagation d'un feu extérieur et intérieur jusqu'à < 0,7 m (valeur haute).
- Propagation d'un feu extérieur et intérieur jusqu'à < 0,6 m (valeur basse).
- Longueur extérieure et intérieure maximale brûlée < 0,8 m.
- Absence de matériau brûlant (p. ex.: gouttelettes enflammées et débris de matériaux) dans la zone exposée au feu.
- Absence de pièces brûlantes ou incandescentes qui percent la construction de la toiture.
- Absence d'ouvertures (dues au flambage) > 25 mm<sup>2</sup>.
- Quantité totale d'ouvertures dues au flambage < 4 500 mm<sup>2</sup>.
- Une propagation latérale du feu n'atteint pas la limite de la zone d'essai.
- Absence d'incandescence interne.
- Rayon maximal de la propagation du feu sur des toitures "horizontales", externe et interne < 0,2 m.

### B.3 Essai de résistance au feu des modules PV basé sur l'ANSI/UL 1703

Il a été démontré que la résistance au feu des modules PV installés sur les toitures de bâtiments ne dépendait pas seulement des caractéristiques d'inflammabilité des modules PV. En fait, la résistance au feu des modules PV dépend fortement de la combinaison et de la configuration des matériaux de toiture, des systèmes de montage en baie, ainsi que des modules PV en tant que système à part entière. Compte tenu de ces conclusions, les essais de résistance au feu du système PV ont été élaborés dans le but d'établir un classement de résistance au feu des systèmes PV cohérent par rapport au classement au feu des matériaux de toiture.

Pour réduire le nombre d'essais nécessaires pour couvrir chaque combinaison possible de modules PV avec différents systèmes de montage en baie PV et matériaux de toiture, deux nouveaux concepts ont été introduits:

- a) Un typage de modules PV facultatifs qui regroupe des modules PV possédant des caractéristiques similaires en termes de construction, de propagation de flammes et de brandon incandescent. Cette méthode permet de remplacer un module PV d'un type particulier par un module PV du même type sans affecter la caractéristique au feu du système PV.
- b) L'utilisation de matériaux de toiture courants pour l'essai qui satisfont aux exigences de performance spécifique pour représenter l'ensemble des matériaux de toiture. Un ensemble d'exigences de construction et de performance relatives aux matériaux de toiture a été établi, d'une part, pour les applications de toiture à forte pente, d'autre part, pour les applications de toiture à faible pente.

Les exigences de type de module PV et les exigences de construction et de performance au feu relatives aux systèmes PV sont décrites dans l'ANSI/UL 1703:2015, section 16. Les méthodes d'essai relatives aux classements de performance au feu des systèmes PV sont spécifiées dans l'ANSI/UL 1703:2015, section 31.

Dans le cadre des classements de performance au feu, les modules PV destinés à être intégrés à la structure d'un bâtiment (modules photovoltaïques intégrés au bâtiment ou modules BIPV) sont évalués comme étant des matériaux de toiture au titre des exigences UL 790 spécifiées dans l'ANSI/UL 1703:2015, section 16.

Pour évaluer le comportement fondamental de propagation du feu des modules PV sans tenir compte de son système de montage, l'ANSI/UL 1703:2015, section 31.1.2 et section 31.1.3 peut être utilisée.

---



INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)