

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62788-1-5:2017/AC:2018
01-januar-2018

**Merilni postopki za materiale, uporabljene v fotonapetostnih modulih - 1-5. del:
Enkapsulanti - Merjenje sprememb linearnih dimenzij plošč materiala za
enkapsulacijo zaradi toplotnih pogojev - Popravek AC**

Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-5:
Encapsulants - Measurement of change in linear dimensions of sheet encapsulation
material resulting from applied thermal conditions

Messverfahren für Werkstoffe, die in Photovoltaikmodulen verwendet werden - Teil 1-5:
Verkapselungsstoffe – Messung der linearen Längenänderung von Verkapselungsstoffen
in Folienform aufgrund der angewendeten thermischen Bedingungen

[SIST EN 62788-1-5:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b8a43c-0e1d-44ab-b23c-)

Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie
1-5: Encapsulants – Mesurage de la variation des dimensions linéaires des matériaux
d'encapsulation en couches minces résultant des conditions thermiques appliquées

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62788-1-5:2016/AC:2017-11

ICS:

17.040.01	Linearne in kotne meritve na splošno	Linear and angular measurements in general
27.160	Sončna energija	Solar energy engineering

SIST EN 62788-1-5:2017/AC:2018 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

SIST EN 62788-1-5:2017/AC:2018

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b8a43c-0e1d-44ab-b23c-81f833003a98/sist-en-62788-1-5-2017-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62788-1-5:2016/AC:2017-
11**

November 2017

ICS 27.160

English Version

**Measurement procedures for materials used in photovoltaic
modules - Part 1-5: Encapsulants - Measurement of change in
linear dimensions of sheet encapsulation material resulting from
applied thermal conditions
(IEC 62788-1-5:2016/COR1:2017)**

Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les
modules photovoltaïques - Partie 1-5: Encapsulants -
Mesurage de la variation des dimensions linéaires des
matériaux d'encapsulation en couches minces résultant des
conditions thermiques appliquées
(IEC 62788-1-5:2016/COR1:2017)

Messverfahren für Werkstoffe, die in Photovoltaikmodulen
verwendet werden - Teil 1-5: Verkapselungsstoffe -
Messung der linearen Längenänderung von
Verkapselungsstoffen in Folienform aufgrund der
angewendeten thermischen Bedingungen
(IEC 62788-1-5:2016/COR1:2017)

iTeh STANDARD PREVIEW

This corrigendum becomes effective on 24 November 2017 for incorporation in the English language version of the EN.

[SIST EN 62788-1-5:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b8a43c-0e1d-44ab-b23c-81f833003a98/sist-en-62788-1-5-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b8a43c-0e1d-44ab-b23c-81f833003a98/sist-en-62788-1-5-2017-ac-2018>



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62788-1-5:2016/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 62788-1-5:2016/AC:2017-11 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62788-1-5:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b8a43c-0e1d-44ab-b23c-81f833003a98/sist-en-62788-1-5-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c5b8a43c-0e1d-44ab-b23c-81f833003a98/sist-en-62788-1-5-2017-ac-2018>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62788-1-5
Edition 1.0 2016-06IEC 62788-1-5
Édition 1.0 2016-06MEASUREMENT PROCEDURES FOR MATERIALS
USED IN PHOTOVOLTAIC MODULES –Part 1-5: Encapsulants – Measurement of change
in linear dimensions of sheet encapsulation
material resulting from applied thermal
conditionsPROCÉDURES DE MESURE DES MATÉRIAUX
UTILISÉS DANS LES MODULES
PHOTOVOLTAÏQUES –Partie 1-5: Encapsulants – Mesurage de la
variation des dimensions linéaires des matériaux
d'encapsulation en couches minces résultant
des conditions thermiques appliquées

CORRIGENDUM 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)7 Calculation and expression of
results*Replace the first sentence by the following
new sentence:*Use formula (1) to calculate ΔL , the
percent size change by subtracting the
initial measurement (L_i) from the final
measurement (L_f) obtained at the
corresponding location in the same
direction.

7 Calcul et expression des résultats

*Remplacer la première phrase par la
nouvelle phrase suivante:*Utiliser la formule (1) pour calculer ΔL , le
pourcentage de variation dimensionnelle,
en soustrayant la mesure initiale (L_i) à la
mesure finale (L_f) obtenue à
l'emplacement correspondant dans la
même direction.