

STN	<p>Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltických moduloch Časť 1-5: Materiály na zapuzdrenie Meranie zmeny lineárnych rozmerov materiálu vo forme fólie použitého na zapuzdrenie v dôsledku aplikovaných tepelných podmienok Oprava AC</p>	<p>STN EN 62788-1-5/AC</p>
		36 4638

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

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 07/19

Obsahuje: EN 62788-1-5:2016/AC Nov.:2017, IEC 62788-1-5:2016/COR1:2017

129190

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)

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



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.

IEC 62788-1-5:2016/COR1:2017
© IEC 2017

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62788-1-5
Edition 1.0 2016-06

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
Édition 1.0 2016-06

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**

C O R R I G E N D U M 1

**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.