

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.

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  $\Delta L$ , 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  $\Delta L$ , 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.