

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.