

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

ILNAS-EN 61215-2:2017/AC:2017-07

Terrestrische Photovoltaik(PV)-Module - Bauarteignung und Bauartzulassung - Teil 2: Prüfverfahren

Terrestrial photovoltaic (PV) modules -
Design qualification and type approval -
Part 2: Test procedures

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

07/2017



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN 61215-2:2017/AC:2017-07 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN 61215-2:2017/AC:2017-07 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!



Corrigendum zu EN 61215-2:2017

Deutsche Fassung

Auf die Titelseite ist der folgende Hinweis hinzuzufügen:

"Ersetzt EN 61646:2008 (teilweise)."

Ins Vorwort ist der folgende Absatz zwischen den 2. und 3. Absätzen hinzuzufügen:

"Dieses Dokument ersetzt EN 61646:2008 (teilweise)."

Februar 2017