

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

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

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

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

01011010010 0011010010110100101010101111

Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN 61215-2:2017/AC:2017-07 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN 61215-2:2017/AC:2017-07.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

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

CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable!



Corrigendum à la EN 61215-2:2017

Version française

	
Insérer l'indication suivante sur la page de titre :	
« Remplace EN 61646:2008 (partiellement). »	
Insérer le paragraphe suivant entre les 2 ^{ème} et 3 ^{ème} paragraphes de l'Avant-Propos :	
« Ce document remplace l' EN 61646:2008 (partiellement). »	
	juillet 2017