

CERTIFICAT

Détenteur du certificat	BDR Thermana Group B.V. Kanaal Zuid 106 7332 BD APELDOORN PAYS-BAS
Site de production	Barcelona
Produit	Capteurs solaires
Type, modèle	Oertisol Sun D230
Base(s) de vérification	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 SOLAR KEYMARK Règles du programme (2021-07)
Marque de conformité	 
Numéro d'enregistrement	011-7S2281 F
Valable jusqu'au	2022-12-31
Droit d'utilisation	Le présent certificat confère le droit d'utiliser le label de conformité ci-dessus en lien avec le numéro d'enregistrement mentionné. D'autres indications cf. l'annexe.

ANNEXE

Pages 1 à 1

Certificat	011-7S2281 F du 2022-05-23
Données techniques	<p>Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2012-05-21</p> <p>Remarque(s) :</p> <ul style="list-style-type: none">- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN 12975-2, chapitre 5.8, n'est pas nécessaire. Selon les indications du fabricant, les capteurs certifiés ne doivent être exploités que dans des régions menacées par un gel convenable ou un produit antigel de système de commande approprié.- Le contrôle non obligatoire de la résistance aux chocs des capteurs solaires selon la norme DIN EN 12975-2, chapitre 5.10, n'a pas été réalisé.
Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification	TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein 1 51105 Köln ALLEMAGNE
Rapport(s) d'essais	21217922_EN_R, 21217922_EN_P de 2012-05-21

