

CERTIFICAT

Détenteurs de certificats	SAS INSTITUT de Recherche Fondamentale en Technologies Solaires IRFTS 7 Chemin de la Ville 38240 Meylan FRANCE
L'usine de production	Anterquera, Malaga
Produit	Capteurs solaires
Type, modèle	IRFTS BOOST'R ASMOP00200
Base(s) de vérification	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Règles techniques relatives aux produits thermique solaires version 28.00 (2015-12)
Marque de conformité	 
Numéro d'enregistrement	011-7S2595 L
Valable jusqu'au	2021-04-30
D'utilisation des sigles	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	011-7S2595 L du 2016-04-05
Données techniques	<p>Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2016-04-04</p> <p>- Le test de résistance au gel selon la norme DIN EN ISO 9806, chapitre 15, n'est pas nécessaire. Selon les indications du fabricant, les capteurs certifiés doivent seulement être utilisés avec de l'air.</p>
Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification	<p>Fundación Cener Ciemat Avda. Ciudad de la Innovación, 7 31621 Sarriguren ESPAGNE</p>
Rapport(s) d'essais	30.2950.0 R de 2016-04-04

