

CERTIFICAT

Détenteurs de certificats	Viessmann Werke GmbH & Co. KG Viessmannstr. 1 35108 Allendorf ALLEMAGNE
L'usine de production	Faulquemont
Produit	Capteurs solaires
Type, modèle	VITOSOL 200-FM SH2F
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	011-7S2669 F
Valable jusqu'au	2021-06-30
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	011-7S2669 F du 2016-07-08
Données techniques	Cf. fiche technique pour rapports d'essais de 2016-06-21, 2016-07-07 Remarque(s) : - 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 installés dans les régions assujettis au gel doivent uniquement fonctionné avec un fluide caloporteur adapté.
Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification	TÜV Rheinland Energy GmbH 51101 Köln ALLEMAGNE
Rapport(s) d'essais	21232810.001 de 2016-06-21 21232810.002 de 2016-07-07

