

# CERTIFICAT

<b>Détenteurs de certificats</b>	<b>Viessmann Werke GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Viessmannstr. 1</b> <b>35108 Allendorf</b> <b>ALLEMAGNE</b>
<b>L'usine de production</b>	Faulquemont
<b>Produit</b>	Capteurs solaires
<b>Type, modèle</b>	VITOSOL 200-FM SH2F
<b>Base(s) de vérification</b>	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)
<b>Marque de conformité</b>	 
<b>Numéro d'enregistrement</b>	011-752669 F
<b>Valable jusqu'au</b>	2021-06-30
<b>D'utilisation des sigles</b>	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

<b>Certificat</b>	011-7S2669 F du 2016-07-08
<b>Données techniques</b>	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.
<b>Laboratoire d'essais/ Organisme de vérification</b>	TÜV Rheinland Energy GmbH 51101 Köln ALLEMAGNE
<b>Rapport(s) d'essais</b>	21232810.001 de 2016-06-21 21232810.002 de 2016-07-07

