



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27570

Groupe 122	Toiture - Capteurs solaires	
Requérant	Viessmann (Schweiz) AG Industriestrasse 12 8957 Spreitenbach Schweiz	
Fabricant	Viessmann SAS France 57380 Faulquemont France	
Produit	Vitosol 300-TM Typ SP3C	
Description	Capteur à tubes sous vide. Épaisseur du verre = 2,5 mm. Diamètre extérieur des tubes = 72 mm. Certification Solar-Keymark n° 011-7S 2780R. Tubes fixés en haut dans un boîtier collecteur en aluminium, épaisseur = 2 mm. Tubes fixes en bas dans un support moulé en matière synthétique.	
Documentation	Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H283VKF' (28. Juni 2017)	
Conditions d'examen	AEAI 01 « Capteurs solaires thermiques» version 1.03 du 01.11.2016	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect:	RG 3* RG 3*
Remarques	* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux	
Durée de validité	31.12.2022	
Date d'édition	18.10.2017	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	

Martin Jordi

Daniela Bienz