

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25714

Groupe 122	Toiture - Capteurs solaires	
Requérant	s-power Industriestrasse 24-27 49716 Meppen Germany	
Fabricant	s-power 49716 Meppen Germany	
Produit	s-power DF10-1000 TPS inside Power / s-power DF20-2000 TPS inside Power / s-power DF30-3000 TPS inside Power / s-power DF10-1000 TPS inside PowerPLUS / s-power DF20-2000 TPS inside PowerPlus / s-power DF30-3000 TPS inside PowerPlus	
Description	Capteur thermique à tubes sous vide. Tubes sous vide de type 2301 de Narva Lichtquellen GmbH. Verre spécial à nanorevêtement d'épaisseur 1,8 mm. Diamètre extérieur des tubes: 55,7 mm. Certifications Solar Keymark n° 011-7S700 R et 011-7S472 R. La résistance à la grêle du miroir n'a pas été testée.	
Documentation	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH: Rapport d'essais '21224977.002' (19. September 2014)	
Conditions d'examen	AEAI 19 « Capteurs solaires thermiques » version 1.02 du 01.06.2014	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle aspect: Résistance à la grêle mécanique:	RG 4 RG 4

Remarques

Durée de validité 31.12.2019
Date d'édition 01.12.2014
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit