

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25322

Groupe 122	Toiture - Capteurs solaires	
Requérant	Paradigma Schweiz Schäflistrasse 1 9430 St. Margrethen Schweiz	
Fabricant	Ritter Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG 72135 Dettenhausen Germany	
Produit	AQUA PLASMA 19/17 / AQUA PLASMA 19/34 / AQUA PLASMA 19/50 / AQUA PLASMA 19/27 / AQUA PLASMA 19/40	
Description	Capteur à tubes sous vide. Epaisseur de la paroi des tubes: 1,6 mm. Certification Solar Keymark n° 011-7S1889 R. L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire, mais pas l'éventuelle garniture des bords ni le support.	
Documentation	Forschungs- und Testzentrum für Solaranlagen Stuttgart: Rapport d'essais '11COL1007Q/2' (3. Dezember 2013)	
Conditions d'examen	B VKF Beschluss Solare Elemente vom 1. 06. 2014 (ISO 9806:2013 Verfahren 1)	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle minimale:	RG 3
	Résistance à la grêle minimale sans aspect:	RG --
	Résistance à la grêle aspect:	RG --
	Résistance à la grêle protection de lumière:	RG --
	Résistance à la grêle translucidité:	RG --
	Résistance à la grêle mécanique:	RG --
	Résistance à la grêle étanchéité:	RG --
Remarques		
Durée de validité	31.12.2019	
Date d'édition	30.09.2014	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	03.04.2014	



Martin Jordi



Sabine Lascheit