

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25594

Groupe 122	Toiture - Capteurs solaires	
Requérant	SOLTOP Schuppisser AG St. Gallerstrasse 5a 8353 Elgg Schweiz	
Fabricant	SOLTOP Schuppisser AG 8353 Elgg Schweiz	
Produit	Cobra AK 2.2V / Cobra AK 2.3H / Cobra AK 2.8H / Cobra AK 2.8H / Cobra AK 2.8V / Cobralino AK 2.2V / Cobralino AK 2.8H / Cobralino AK 2.8V / Cobra Evo X 2.8H, Cobra Evo X 2.8V	
Description	Capteurs thermiques plans. Couverture en verre de sécurité trempé d'épaisseur 4,0 mm. Certifications Solar Keymark 011-7S2296 F (Cobra AK) / 011-7S2297 F (Cobralino AK) / 011-7S1870 F (Cobra Evo X).	
Documentation	Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H252VKF' (20. Juni 2014), Gutachterliche Stellungnahme 'Evo X' (22. August 2014)	
Conditions d'examen	AEAI 19 « Capteurs solaires thermiques » du 01.04.2011	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle minimale:	RG 4
	Résistance à la grêle minimale sans aspect:	RG 4
	Résistance à la grêle aspect:	RG 4
	Résistance à la grêle protection de lumière:	RG --
	Résistance à la grêle translucidité:	RG --
	Résistance à la grêle mécanique:	RG 4
	Résistance à la grêle étanchéité:	RG --
Remarques		

Durée de validité 31.12.2019
Date d'édition 09.09.2014
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit