



## Protection contre la grêle AEAI n° 25594

**Demandeur**

SOLTOP Schuppisser AG  
St. Gallerstrasse 5a  
8353 Elgg  
Schweiz

**Fabricant**

SOLTOP Schuppisser AG  
8353 Elgg  
Schweiz

**Groupe**

122 - Toiture - Capteurs solaires

**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), Gutachterliche  
Stellungnahme '20191115' (15. November 2019)

**Conditions d'examen**

AEAI 01 « Capteurs solaires thermiques » version 1.03 du 01.11.2016

**Classification  
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect            RG 4  
Résistance à la grêle fonctionnalité    RG 4

**Remarques****Durée de validité**

31.12.2025

**Date d'édition**

01.01.2020

**Remplace l'attestation du**

09.09.2014

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG 4
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --