



## Protection contre la grêle AEAI n° 24828

**Demandeur**  
SST Solar GmbH  
Bahnhofstrasse 9  
6824 Schlins  
Austria

**Fabricant**  
SST Solar GmbH  
6824 Schlins  
Austria

**Groupe** 122 - Toiture - Capteurs solaires

**Produit** SST ECO E 2030

**Description** Capteur solaire thermique encastré avec un absorbeur en aluminium-cuivre.  
Couverture en verre de sécurité trempé (VST) d'épaisseur 4,0 mm.  
L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire,  
mais pas l'éventuelle garniture des bords ni le support.

**Documentation** AIT Austrian Institute of Technology: Rapport d'essais '2.04.00780.1.0-1.QT' (17.  
August 2010)

**Conditions d'examen** Décision AEAI B « Eléments solaires » version 1.04 du 01.11.2016

**Classification  
Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

### Remarques

**Durée de validité** 31.12.2023  
**Date d'édition** 03.09.2018  
**Remplace l'attestation du** 25.09.2013

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --