



Protection contre la grêle AEAI n° 24829

Demandeur
SST Solar GmbH
Bahnhofstrasse 9
6824 Schlins
Austria

Fabricant
SST Solar GmbH
6824 Schlins
Austria

Groupe 122 - Toiture - Capteurs solaires

Produit SST ECO A 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 '2.04.00780.1.0-2-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 Augsburger

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 --