



## Protection contre la grêle AEAI n° 30071

**Demandeur**

SunPower GmbH  
12, Allée du Levan  
69890 La Tour-de-Salvagny  
France

**Fabricant**

SunPower GmbH  
69890 La Tour-de-Salvagny  
France

**Groupe** 121 - Toiture - modules photovoltaïques

**Produit** SPR-xxx/SPR-xxx/SPR-xxx

**Description**

Module photovoltaïque. Couverture en verre durci (VST), épaisseur = 3,2 mm, avec cadre en aluminium.

-xxx représente les désignations -E20-327, -E20-327-COM, -E20-320-BLK, -X21-335/350-BLK, X21-345, -X22-360/370, -P17-3XX-COM, P19-3XX-COM, -P19-325/320/315-BLK-MAX3-375/355-BLK, -MAX3-390/370-COM, -MAX3-400/390/370, -MAX2-360/350/340-MAX2-360/350/340-COM.

L'essai de résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire, mais pas l'éventuelle garniture des bords ni le support.

**Documentation** -: Bestätigung Hersteller '20180523 Bestätigung Abdeckung' (23. Mai 2018)

**Conditions d'examen** Décision AEAI B « Eléments solaires » du 01.6.2014 (verre VST > 3 mm)

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

**Remarques**

**Durée de validité** 31.12.2023

**Date d'édition** 24.05.2018

**Remplace l'attestation du** -

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 --