



## Protection contre la grêle AEAI n° 26924

**Demandeur**

SOLARFOCUS Schweiz GmbH  
Gewerbe Mooshof 10  
6022 Grosswangen  
Schweiz

**Fabricant**

SOLARFOCUS GmbH  
4451 St. Ulrich bei Steyr  
Austria

**Groupe** 122 - Toiture - Capteurs solaires

**Produit** SUNEKO 21 / SUNEKO 28

**Description**

Capteur thermique plan.  
Couverture en verre de sécurité trempé (ESG), épaisseur = 3,2 mm.  
L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire,  
mais pas l'éventuelle couverture des bords ni le support.

**Documentation**

Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW), Stuttgart: Rapport d'essais '16COL1300' (24. September 2016), Rapport d'essais '16COL1329' (24. September 2016); -: Rapport d'expertise '20220110' (10. Januar 2022)

**Conditions d'essais AEAI** Décision B Décision concernant l'attribution des éléments solaires examinés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.04 du 01.11.2016

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

**Remarques**

**Durée de validité** 31.12.2027  
**Date d'édition** 01.01.2022  
**Remplace l'attestation du** 20.09.2016

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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 --