



Protection contre la grêle AEAI n° 40183

Demandeur
Julius Fritsche GmbH
Gewerbepark 3
5102 Anthering
Autriche

Fabricant
Sunket
214117 E'hu Town
Chine

Groupe 121 - Toiture

Produit FRISOLAR CP60-4; FRISOLAR CP60-6; FRISOLAR CP72-4; FRISOLAR CP72-6

Description Modules photovoltaïques verre-verre.
Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 4,0 mm ou 6,0 mm.
Verre arrière précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 4,0 mm
ou 6,0 mm.
Sans cadre.
La reconnaissance concerne la partie solaire et toutes les classes de performance
disponibles.

Documentation gbd LAB GmbH: Rapport d'essais 'L25/2059_01' (22. Juli 2025)

Conditions d'essais AEAI 25 Modules Photovoltaïques, version 1.03 du 01.11.2016

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5
Evaluation Résistance à la grêle aspect RG 5

Remarques

Durée de validité 31.12.2030
Date d'édition 22.08.2025
Remplace l'attestation du

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG 5
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch