



Protection contre la grêle AEAI n° 40002

Demandeur
UAB SoliTek cells
Mokslininku str. 6a
8412 Vilnius
Lituanie

Fabricant

Groupe 121 - Toiture

Produit SOLID SOLRIF D

Description Modules photovoltaïques verre-verre.
Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 3,2 mm.
Verre arrière précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 3,2 mm.
Cadre en aluminium, couleur noire.
La reconnaissance est valable pour toutes les classes de performance disponibles.
La reconnaissance concerne la partie solaire, le cadre et toutes les classes de performance disponibles.

Documentation SUPSI PVLab: Rapport d'essais '24-116/A-REP2-rev0' (18.12.2024)

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

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

Remarques

Durée de validité 31.12.2030 Association des établissements cantonaux
Date d'édition 18.12.2024 d'assurance incendie
Remplace l'attestation du

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 --