



Protection contre la grêle AEAI n° 40612

Demandeur

SoliTek cells
Mokslininku strasse 6a
08412 Vilnius
Lituanie

Fabricant**Groupe**

121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit

SOLRIF D Agro B.64; SOLRIF D Black B.96; SOLRIF D Satin B.96; SOLRIF D Semi-clear B.96; SOLRIF D Terracotta Bronze B.96; SOLRIF D Terracotta Orange B.96

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.
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-rev2_ed1' (7. April 2026)

Conditions d'essais AEAI

25 Modules Photovoltaïques, version 1.03 du 01.11.2016

**Classification
Evaluation**

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

Remarques**Durée de validité**

31.12.2031

Date d'édition

28.05.2026

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 --