



Protection contre la grêle AEAI n° 32833

Demandeur

Roofit Solar Energy OÜ
Härgmäe 21
13525 Tallinn
Estonia

Fabricant

-

Groupe

121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit

Roofit Velario

Description

Modules photovoltaïques (solution photovoltaïque intégrée au bâtiment) pour le toit.
Verre frontal en verre trempé à faible teneur en fer, épaisseur = 3,2 mm.
Dos du panneau en tôle métallique revêtue, épaisseur = 0,5 mm.
Châssis en acier galvanisé, épaisseur = 0,5 mm.
Montage :
Montage à agrafage double reposant sur une ossature en bois.
La présente reconnaissance n'est pas valable pour les jointures des modules (agrafage double).
La reconnaissance ne concerne que la partie solaire. Le châssis, les éventuelles garnitures des bords et l'ossature n'ont pas été testés.

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE23O1I9 001 ' (15. September 2023)

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

Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4

Evaluation

Résistance à la grêle aspect RG 4

Remarques**Durée de validité**

31.12.2028

Date d'édition

27.10.2023

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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

Translucidité	RG --	Mécanique	RG 4
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 4