



Protection contre la grêle AEAI n° 32193

Demandeur

aleo solar GmbH
Marius-Eriksen-Strasse 1
17291 Prenzlau
Germany

Fabricant

aleo solar GmbH
17291 Prenzlau
Germany

Groupe

121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit

LEO-N (L62), LEO-N (L64), LEO-N BLACK (L82), LEO-N BLACK (L84)

Description

Modules photovoltaïques monocristallins.
Revêtement avant en verre solaire durci (ESG), épaisseur = 3,2 mm
Revêtement placé dans un cadre en profilé d'aluminium anodisé,
hauteur du cadre = 40 mm, épaisseur minimale du cadre = 1,3 mm.
La reconnaissance s'applique à toutes les classes de performance.

Documentation

TÜV Rheinland Energy GmbH: Rapport d'essais '300100140.001' (6. April 2022)

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**

31.12.2027

Date d'édition

11.09.2024

Remplace l'attestation du

16.06.2022

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 --