



Protection contre la grêle AEAI n° 33238

Demandeur

SoLuxTec GmbH
Werner von Siemens Strasse 25
54634 Bitburg
Germany

Fabricant

-

Groupe

121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit

SOLUXTEC DAS MODUL ALPINE Pure Glass (Ninside Serie Pure Glass)

Description

Module bi-verre (module photovoltaïque verre-verre).
Verre avant trempé, épaisseur = 2,0 mm.
Verre arrière trempé, épaisseur = 3,2 mm.
Sans cadre.
La reconnaissance est valable pour toutes les classes de performance, couleurs et surfaces disponibles.

Documentation

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '324020606-2,Rev1' (3. Juli 2024)

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**

31.12.2029

Date d'édition

02.08.2024

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 --