

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 Photovoltaiques, version 1.03 du 01.11.2016

ClassificationRésistance à la grêle fonctionnalitéRG 4EvaluationRésistance à la grêle aspectRG 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 --