



Protection contre la grêle AEAI n° 33229

Demandeur

Axitec Energy GmbH & Co. KG
Otto Lilienthal-Strasse 5
71034 Böblingen
Germany

Fabricant

Axitec Energy GmbH & Co. KG
71034 Böblingen
Germany

Groupe

121 - Toiture - Modules photovoltaïques

Produit

AC-xxxTFM/108WB; AC-xxxTFM/108BB; AC-xxxTFML/108BB; AC-xxxTFML/108WB

Description

Modules photovoltaïques verre/membrane.
Vitrage avant en verre trempé, épaisseur = 3,2 mm.
Module placé dans un cadre en aluminium, hauteur du cadre = 30 mm.
« xxx » désigne la puissance du module en Wc.

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE24YDZW 001' (24. Mai 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

30.07.2024

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 --