



Protection contre la grêle AEAI n° 32930

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-xxxTGM/108WB; AC-xxxTGM/108TB; AC-xxxTGM/108BB; AC-xxxTGB/108WB;
AC-xxxTGB/108TB; AC-xxxTGB/108BB

Description

Module photovoltaïque monocristallin.
Module double vitrage en verre trempé, épaisseur = 2 x 1,6 mm.
Double vitrage monté dans un cadre en profilés d'aluminium anodisés, hauteur du cadre = 30 mm, épaisseur du cadre au point porteur = 1,3 mm.
La reconnaissance s'applique à toutes les classes de performance (indiquées par « xxx »).

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE23SDHU 001' (4. Dezember 2023)

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

Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

Evaluation

Résistance à la grêle aspect RG 3

Remarques**Durée de validité**

31.12.2029

Date d'édition

01.02.2024

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 3
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --