



Protection contre la grêle AEAI n° 32624

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-xxxMH/132V, AC-xxxMBT/132V, AC-xxxTFM/144WS, AC-xxxTFM/144TS, AC-xxxTFM/108WB, AC-xxxTFM/108BB, AC-xxxTFM/108TS, AC-xxxTFM/108WS, AC-xxxTFB/108WS, AC-xxxTFB/108TS, AC-xxxTFM/108TB, AC-xxxTFB/108BB, AC-xxxTFB/144WS, AC-xxxTFB/108WB, AC-xxxTFB/108TB

Description

Module PV. Revêtement avant en verre trempé, épaisseur = 3,2 mm, monté dans un cadre ALU.
La reconnaissance est valable uniquement pour la partie photovoltaïque, et non pour la couverture du cadre ou le support.
La reconnaissance s'applique à toutes les classes de performance (indiquées par « xxx »).

Documentation

-: Confirmation du fabricant 'Bestätigung Glasdicken' (6. März 2023), Confirmation du fabricant 'Bestätigung Glasdicken' (6. März 2023); VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH: Confirmation de l'organisme d'essai '40050300' (22. Februar 2023)

Conditions d'essais AEAI

Décision B Décision concernant l'attribution des éléments solaires examinés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.04 du 01.11.2016

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

Remarques**Durée de validité**

31.12.2028

Date d'édition

06.04.2023

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --