



Protection contre la grêle AEAI n° 31974

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/108V, AC-xxxMBT/108V

Description

Capot avant en verre trempé (ESG), épaisseur > 3,0 mm, placé dans cadre aluminium.

La reconnaissance de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire, mais pas l'éventuelle couverture des bords ni le support.

Documentation

-: Confirmation du fabricant '20211221' (21. Dezember 2021)

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**

31.12.2027

Date d'édition

01.01.2022

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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 --