



Protection contre la grêle AEAI n° 30979

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-xxxP/72S, AC-xxxP/60S, AC-xxxM/72S, AC-xxxM/60S, AC-xxxPH/144S, AC-xxxPH/120S, AC-xxxMH/144S, AC-xxxMH/120S, AC-xxxP/72V, AC-xxxP/60V, AC-xxxM/72V, AC-xxxM/60V, AC-xxxPH/144V, AC-xxxPH/120V, AC-xxxMH/144V, AC-xxxMH/120V

Description

Module photovoltaïque.

Capot avant en verre trempé (ESG), épaisseur = 3,2 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

-: Bestätigung Hersteller '20191113' (13. November 2019)

Conditions d'essais AEAI Décision AEAI n° A lés d'étanchéité du 1.7.2015 (EN 13583)

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

Remarques

Durée de validité 31.12.2024
Date d'édition 03.02.2021
Remplace l'attestation du 02.12.2019

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

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 --