



## Protection contre la grêle AEAI n° 31592

**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/60S, AC-xxxMH/120S, AC-xxxP/60V, AC-xxxMH/120V, AC-xxxMH/120S,  
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**

-: Confirmation du fabricant '20210127' (27. Januar 2021)

**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**

31.12.2026

**Date d'édition**

03.02.2021

**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 --