



## 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 --