



## Protection contre la grêle AEAI n° 33224

**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-xxxTGBl/108WB; AC-xxxTGBl/108TB; AC-xxxTGBl/108BB

**Description**

Module bi-verre (module photovoltaïque verre-verre).  
Verre avant trempé, épaisseur = 1,6 mm.  
Verre arrière trempé, épaisseur = 1,6 mm.  
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm.  
La reconnaissance concerne la partie solaire et le cadre.  
xxx désigne la performance en Wp.

**Documentation**

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE24YMSW 001' (24. Mai 2024)

**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**

21.06.2024

**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 --