



## Protection contre la grêle AEAI n° 33373

**Demandeur**  
JA Solar GmbH  
Bauhausplatz 4  
80807 München  
Germany

**Fabricant**  
-

**Groupe** 121 - Toiture - Modules photovoltaïques

**Produit** JAM72D42-LB

**Description** Module bi-verre (module photovoltaïque verre-verre).  
Verre avant trempé, épaisseur = 2,0 mm.  
Verre arrière trempé, épaisseur = 2,0 mm.  
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm ou 35 mm.  
L'homologation de la résistance à la grêle concerne uniquement la partie solaire,  
mais pas le cadre, la couverture ou le support.

**Documentation** -: Confirmation du fabricant '20240918' (18. September 2024)

**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 1.05 du 01.5.2024

**Classification Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

**Remarques**

**Durée de validité** 31.12.2029  
**Date d'édition** 08.10.2024  
**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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --