



Protection contre la grêle AEAI n° 33126

Demandeur
JinkoSolar GmbH
Konrad Zuse Platz 8
81929 München
Germany

Fabricant
-

Groupe 121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit JKM430N-54HL4R-BDV; JKM440N-54HL4R-BDV; JKM435N-54HL4R-BDV;
JKM425N-54HL4R-BDV; JKM420N-54HL4R-BDV

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.

Documentation SUPSI PVLab: Rapport d'essais '23-223/A-REP1-rev0' (6. März 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 26.05.2024
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 --