



Protection contre la grêle AEAI n° 33127

Demandeur

JinkoSolar GmbH
Konrad Zuse Platz 8
81929 München
Allemagne

Fabricant

Groupe

121 - Toiture

Produit

JKM

Description

Panneau photovoltaïque verre-feuille.
Face avant en verre solaire trempé, épaisseur = 3,2 mm.
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm.
La reconnaissance concerne la partie solaire et le cadre.
La reconnaissance s'applique aux types de modules PV suivants : JKM435N-54HL4R-V; JKM435N-54HL4R; JKM425N-54HL4R; JKM425N-54HL4R-V; JKM430N-54HL4R; JKM430N-54HL4R-V; JKM440N-54HL4R; JKM440N-54HL4R-V; JKM445N-54HL4R; JKM445N-54HL4R-V; JKM450N-54HL4R; JKM450N-54HL4R-V; JKM425-54HL4R-B; JKM430-54HL4R-B; JKM435-54HL4R-B; JKM440-54HL4R-B; JKM445-54HL4R-B.

Documentation

SUPSI PVLab: Rapport d'essais '23-223/B-REP1-rev0' (6. März 2024), Certificat '24-097-A' (14. Februar 2025)

Conditions d'essais AEAI 25 Modules Photovoltaïques, version 1.03 du 01.11.2016

Classification

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4

Evaluation

Résistance à la grêle aspect RG 4

Remarques

Durée de validité

31.12.2029

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Date d'édition

20.05.2025

Remplace l'attestation du

26.05.2024

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 --