



Protection contre la grêle AEAI n° 40486

Demandeur

JinkoSolar GmbH
Konrad Zuse Platz 8
81929 München
Allemagne

Fabricant

Groupe

121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit

JKMxxxN-48QL6-DV; JKMxxxN-48QL6-DB; JKMxxxN-48QL6-BDV

Description

Modules photovoltaïques verre-verre.
Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 2,0 mm.
Verre arrière précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 2,0 mm.
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm.
La reconnaissance est valable pour toutes les classes de performance disponibles.
« xxx » indique la classe de performance du module.
La reconnaissance concerne la partie solaire et le cadre.

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE26U34E 001' (10. März 2026)

Conditions d'essais AEAI

25 Modules Photovoltaïques, version 1.03 du 01.11.2016

Classification Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3
Résistance à la grêle aspect RG 3

Remarques

Durée de validité

31.12.2031

Date d'édition

28.03.2026

Remplace l'attestation du

-

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



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 --