



Protection contre la grêle AEAI n° 40043

Demandeur

Aiko Energy Germany GmbH
Niederkasseler Lohweg 18
40547 Düsseldorf
Allemagne

Fabricant**Groupe**

121 - Toiture

Produit

AIKO-AXXX-MCE54MB; AIKO-AXXX-MCE54MW

Description

Modules photovoltaïques verre/membrane.
Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 3,2 mm.
Membrane de la face arrière.
Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm, couleur noire anodisée.
« xxx » indique la classe de performance du module en Wc.
La reconnaissance concerne la partie solaire, le cadre et toutes les couleurs, surfaces
et classes de performance disponibles.

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE25LL6W 001' (23. Mai 2025)

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

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4
Résistance à la grêle aspect RG 4

Remarques

.

Durée de validité 31.12.2030
Date d'édition 20.06.2025
Remplace l'attestation du 10.06.2025

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 4
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie AEAI

Bundesgasse 20 Case postale 3001 Berne T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch