

Protection contre la grêle AEAI n° 40072

Demandeur Bauer Solar GmbH

Hinter der Mühl 2 55278 Selzen Allemagne **Fabricant**

Bauer Solar GmbH 55278 Selzen Allemagne

Groupe 121 - Toiture

Produit BS-XXX-108M10HBB-GG; BS-XXX-108M10HBT-GG; BS-XXX-108M10HBW-GG

Description Modules photovoltaïques verre-verre.

Verre avant précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 3,2 mm. Verre arrière précontraint/partiellement précontraint, épaisseur = 2,0 mm.

Cadre en aluminium, hauteur = 30 mm, couleur argent.

La reconnaissance est valable pour toutes les classes de performance disponibles. «

XXX » désigne la puissance du module en Wp.

La reconnaissance concerne la partie solaire et le cadre.

Documentation Institut für Solartechnik SPF: Rapport d'essais 'H517' (31. Januar 2025)

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

ClassificationRésistance à la grêle fonctionnalité RG 4EvaluationRésistance à la grêle aspectRG 4

Remarques

Durée de validité31.12.2030Date d'édition04.07.2025

Remplace l'attestation du

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

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 --