



Protection contre la grêle AEAI n° 33179

Demandeur
Bauer Solar GmbH
Hinter der Mühl 2
55278 Selzen
Germany

Fabricant
Bauer Solar GmbH
55278 Selzen
Germany

Groupe 121 - Toiture - Modules photovoltaïques

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

Description Module photovoltaïque en verre-verre.
Verre supérieur trempé, t = 2,0 mm ; verre inférieur trempé, t = 2,0 mm.
Module monté dans un cadre en aluminium, hauteur du cadre = 30 mm.
La classification est valable pour toutes les classes de puissance du module PV.
xxx désigne la performance en Wp.

Documentation SUPSI PVLab: Rapport d'essais '24-044/A-REP1-rev0' (2. Mai 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 01.08.2024
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 --