



Protection contre la grêle AEAI n° 33399

Demandeur

Maxon Solar Technologies Ltd.
8 Marina Boulevard
018981 Singapore
-

Fabricant

-

Groupe

142 - Façade - Modules photovoltaïques

Produit

SPR-P7-xxx-BLK; SPR-P7-xxx-BLK-1500, SPR-P7-xxx-COM-XS; SPR-P7-xxx-BLK-P; SPR-P7-xxx-COM-S

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, couleur noire.
Le module photovoltaïque est proposé dans les classes de performance 430-460 W (SPR-P7-xxx-BLK, SPR-P7-xxx-BLK-1500, SPR-P7-xxx-COM-XS), 485-520 W (SPR-P7-xxx-BLK-P), 520-560 W (SPR-P7-xxx-COM-S) angeboten. xxx bezeichnet die Leistung in Wp. Die Anerkennung gilt für alle erhältlichen Leistungsklassen..

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE24EJRQ 001' (23. September 2029)

Conditions d'essais AEAI

Décision B Décision concernant l'attribution des éléments solaires examinés selon les normes EN à une classe de résistance à la grêle, version 1.05 du 01.5.2024

Classification Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3

Remarques**Durée de validité**

31.12.2029

Date d'édition

19.11.2024

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 --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG --