

Protection contre la grêle AEAI n° 33399

Demandeur Fabricant

Maxeon Solar Technologies Ltd. 8 Marina Boulevard 018981 Singapore

_

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 validité31.12.2029Date d'édition19.11.2024

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 --