



Protection contre la grêle AEA1 n° 32932

Demandeur

Maxeon Solar Technologies Ltd.
8 Marina Boulevard
018981 Singapore
-

Fabricant

-

Groupe

121 - Toiture - modules photovoltaïques

Produit

SPR-P6-xxx-COM-S-BF; SPR-P6-xxx-COM-M-BF; SPR-P6-xxx-UPP;
SPR-P6-xxx-COM-XL-BF

Description

Modules photovoltaïques monocristallins.
Module double vitrage en verre trempé, épaisseur = 2 x 2,0 mm.
Module monté dans un cadre en profilés d'aluminium anodisés, hauteur du cadre = 35 mm, épaisseur du cadre au point porteur = 1,5 mm.
La reconnaissance s'applique aux types de modules suivants: SPR-P6-xxx-COM-S-BF (xxx = 470-510, glass back sheet, silver frame) SPR-P6-xxx-COM-M-BF (xxx = 510-555, glass back sheet, silver frame) SPR-P6-xxx-UPP (xxx = 510-555, glass back sheet, silver frame) SPR-P6-xxx-COM-XL-BF (xxx = 625-665, glass back sheet, silver frame).

Documentation

TÜV Rheinland Solar GmbH: Rapport d'essais 'DE23MRA6 001' (14. Dezember 2023)

Conditions d'essais AEA1 AEA1 25 « Modules Photovoltaïques » du 01.11.2016

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3
Résistance à la grêle aspect RG 3

Remarques**Durée de validité**

31.12.2029

Date d'édition

01.02.2024

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 --