

VKF Hagelschutz Nr. 33399

Inhaber /-in Hersteller /-in

Maxeon Solar Technologies Ltd. 8 Marina Boulevard

018981 Singapore

Gruppe 142 - Fassade - Photovoltaik Module

Produkt SPR-P7-xxx-BLK; SPR-P7-xxx-BLK-1500, SPR-P7-xxx-COM-XS; SPR-P7-xxx-BLK-

P; SPR-P7-xxx-COM-S

Glas-Glas Photovoltaikmodul. Beschreibung

Frontglas vorgespannt/teilvorgespannt, Stärke = 2,0 mm. Rückseitenglas vorgespannt/teilvorgespannt, Stärke = 2,0 mm.

Umlaufender Rahmen aus Aluminium, Höhe = 30 mm, Farbe schwarz.

Das PV-Modul wird in Leistungsklassen von 430-460 W (SPR-P7-xxx-BLK, SPR-P7xxx-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.

Unterlagen TÜV Rheinland Solar GmbH: Prüfbericht 'DE24EJRQ 001' (23. September 2029)

VKF Prüfbestimmungen Beschluss B Beschluss für die Zuordnung von nach IEC- und ISO-Normen geprüften

solaren Elementen zu einer Hagelwiderstandsklasse, Version 1.05 vom 01.5.2024

Klassifikation Beurteilung

Hagelwiderstand Funktionalität HW₃

Bemerkungen

Gültigkeitsdauer Ausstellungsdatum **Ersetzt Dokument vom** 31.12.2029 19.11.2024

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Martin Jordi

Cornelia Humm

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit HW --Mechanik Lichtabschirmung HW --Wasserdichtheit HW --