



## VKF Hagelschutz Nr. 33398

**Inhaber /-in**

Maxeon Solar Technologies Ltd.  
8 Marina Boulevard  
018981 Singapore

**Hersteller /-in**

-

**Gruppe**

121 - Dach - Photovoltaik Module

**Produkt**

SPR-MAX7-xxx; SPR-MAX7-xxx-COM; SPR-MAX7-xxx-BLK; SPR-MAX7-xxx, SPR-MAX7-xxx-COM; SPR-MAX7-xxx-BLK;  
SPR-MAX7-xxx; SPR-MAX7-xxx-COM; SPR-MAX7-xxx-BLK

**Beschreibung**

Glas-Folien Photovoltaikmodul.  
Frontglas vorgespannt/teilvergespannt, Stärke = 3,2 mm.  
Rückseitenfolie, Farbe weiss.  
Umlaufender Rahmen aus Aluminium, Höhe = 35 mm, Farbe schwarz.  
Das PV-Modul wird in Leistungsklassen von 390-410 W (SPR-MAX7-xxx; SPR-MAX7-xxx-COM), 380-405 W (SPR-MAX7-xxx-BLK), 450-475 W (SPR-MAX7-xxx, SPR-MAX7-xxx-COM), 440-465 W ( SPR-MAX7-xxx-BLK), 480-505 W ( SPR-MAX7-xxx, SPR-MAX7-xxx-COM) und 480-500W ( SPR-MAX7-xxx-BLK) angeboten. xxx bezeichnet die Leistung in W. Die Anerkennung gilt für alle erhältlichen Leistungsklassen.

**Unterlagen**

TÜV Rheinland Solar GmbH: Prüfbericht 'DE24H9TH 001' (23. September 2024)

**VKF Prüfbestimmungen**

25 Photovoltaik Module, Version 1.03 vom 01.11.2016

**Klassifikation**

Hagelwiderstand Funktionalität HW 4

**Beurteilung**

Hagelwiderstand Aussehen HW 4

**Bemerkungen****Gültigkeitsdauer**

31.12.2029

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

**Ausstellungsdatum**

23.09.2024

**Ersetzt Dokument vom**

-

Martin Jordi

Cornelia Humm

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

Lichtdurchlässigkeit	HW --	Mechanik	HW 4
Lichtabschirmung	HW --	Wasserdichtheit	HW --