



## VKF Hagelschutz Nr. 32931

**Inhaber /-in**

Maxon Solar Technologies Ltd.  
8 Marina Boulevard  
018981 Singapore  
-

**Hersteller /-in**

-

**Gruppe**

121 - Dach - Photovoltaik Module

**Produkt**

SPR-MAX6-xxx; SPR-MAX6-xxx-BLK; SPR-MAX6-xxx-COM

**Beschreibung**

Monokristalline Photovoltaikmodule.  
Abdeckung aus gehärtetem Solarglas (ESG), Stärke = 3,1 mm.  
Abdeckung gelagert in Rahmen aus Aluminium-Profil. Rahmenhöhe = 40 mm,  
Rahmenstärke an der tragenden Stelle = 1,5 mm.  
Die Anerkennung gilt für folgende Modultypen: SPR-MAX6-xxx (xxx = 410-445 W,  
white backsheet, black frame SPR-MAX6-xxx-BLK (xxx = 410-445 W, black  
backsheet, blackframe SPR-MAX6-xxx-COM (xxx = 435-475 W, white backsheet,  
silver frame).

**Unterlagen**

TÜV Rheinland Solar GmbH: Prüfbericht 'DE234PCH 001' (12. Dezember 2023)

**VKF Prüfbestimmungen**

25 VKF Photovoltaik-Module vom 1.11.2016

**Klassifikation**

Hagelwiderstand Funktionalität HW 4

**Beurteilung**

Hagelwiderstand Aussehen HW 4

**Bemerkungen****Gültigkeitsdauer**

31.12.2029

**Ausstellungsdatum**

01.02.2024

**Ersetzt Dokument vom**

-

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Martin Jordi

Cornelia Humm

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

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