



## VKF Hagelschutz Nr. 33399

**Inhaber /-in**

Maxon Solar Technologies Ltd.  
8 Marina Boulevard  
018981 Singapore  
-

**Hersteller /-in**

-

**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

**Beschreibung**

Glas-Glas Photovoltaikmodul.  
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-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.

**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 HW 3

**Bemerkungen****Gültigkeitsdauer**

31.12.2029

**Ausstellungsdatum**

19.11.2024

**Ersetzt Dokument vom**

-

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Martin Jordi

Cornelia Humm

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

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

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF

Bundesgasse 20 Postfach 3001 Bern T +41 31 320 22 22 mail@vkg.ch www.vkg.ch