




Zertifikat

CERTYFIKAT

Zertifikat Nr. *Nr certyfikatu* Blatt *Arkusz*
PV 60152450 0009

Ihr Zeichen	Znak klienta	Unser Zeichen	Nasz znak	Ausstellungsdatum	Data wydania
1753305		0001-	-21290615 003	07.01.2021	(dzień/mc/rok)

Genehmigungsinhaber	Posiadacz licencji	Fertigungsstätte	Zakład produkcyjny
Maxeon Solar Technologies Ltd. 8 Marina Boulevard #05-02 Marina Bay Financial Centre SINGAPORE 018981 Singapore			Odnosi się do ostatniej wersji załączonej listy fabryk

Prüfzeichen	Znak badania	Geprüft nach	Badania przepr. wg
	IEC 61215 IEC 61730 Regularny nadzór nad produkcją www.tuv.com ID 1111230705	IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016	

Zertifiziertes Produkt	(Geräteidentifikation)	Lizenzentgelte – Einheit
Produkt certyfikowany	(identyfikacja produktu)	Oplata licencyjna - jednostka

Moduł PV

Typ:
Z ogniwami monokrystalicznymi (158.75 mm x 25 mm):
SPR-P3-xxx, SPR-P3-xxx-BLK,
xxx = 370-390 w krokach po 5, 66x7 ogniw)
xxx oznacza moc wyjściową w Wp
Znak towarowy: maxeon

Uwagi:
Klasa II zgodnie z IEC 61140
Maks.napięcie systemowe:1000VDC (Voc przy STC)
Maks.obciążenie projektowe dodatnie (w dół) 5400Pa
Maks.obciążenie projektowe ujemne (w górę) 3600 Pa
testowano ze współczynnikiem bezpieczeństwa 1,5 e
Klasa ogniowa C wg UL1703 (dla zmodyfikowanego
UL790)

Warunki: Próby produktu przeprowadza się
dobrowolnie, zgodnie z przepisami technicznymi.
Wszelkie zmiany dotyczące projektu, materiałów,
części składowych lub przetwarzania mogą wymagać
powtórzenia niektórych prób, aby zachować
zatwierdzenie typu.
Ważność: 26 października 2025 r.

*Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
Niniejszy certyfikat jest oparty na naszych przepisach dotyczących badań i certyfikacji.
Produkt spełnia powyższe wymagania, a produkcja podlega nadzorowi.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: ccert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle
[pieczęćka]
TÜV Rheinland LGA Products
Zertifizierungsstelle
[podpis nieczytelny]
Dipl.-Ing. A. Cox