

Prohlášení o shodě ES
Směrnice 2014/30/EU (směrnice EMC)
Směrnice 2014/35/EU (směrnice o nízkém napětí)

30. 6. 2023

My,

Maxeon Solar Technologies Ltd.
8 Marina Blvd.
#05-02 Marina Bay Financial Centre
Singapore 018981

prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobky (solární panely) pod značkou: Maxeon s následujícím názvem:

SPR-MAX3-xxx-z kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 340 a 430 W
SPR-MAX5-xxx-z kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 400 a 450 W
SPR-MAX6-xxx-z kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 400 a 500 W
SPR-Xyy-xxx-z kde yy je účinnost modulu v rozmezí od 18-22 a xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 327 a 485 W
SPR-Eyy-xxx-z kde yy je účinnost modulu v rozmezí od 18-22 a xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 327 a 485 W
SPR-Pyy- xxx-z kde yy je účinnost modulu v rozmezí od , buď 17 nebo 19 a xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 310 a 410 W
SPR-P3- xxx-z kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 315 a 495 W
SPR-P5- xxx-z kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 520 a 550 W
SPR-P6- xxx-z kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 370 a 665 W

a "z" značí variantu -COM nebo -BLK nebo -UPP nebo R nebo COM-R nebo BLK-R nebo COM-XS, nebo COM-S-BF, COM-M-BF, COM-M-BF-H nebo COM-XL-BF

splňují požadavky následujících norem

IEC 61215 (2016)	EN 61000-6-1
IEC 61730 (2016)	EN 61000-6-3
IEC 61140 (2002)	EN 50178-(1998)
IEC 60664 (2003)	

a proto jsou v souladu s předpisy směrnic ES 2004/108/ES, 2006/95/ES a pro LVD 2014/35/EU.

EN 61730-1:2007+A1:2012+A2:2013+A11:2014

EN 61730-2:2017/A1:2012

a pro EMC 2014/30/EU

EN 61000-6-3:2007+A1:2011

EN 61000-6-1:2007

S pozdravem,



Joann Factoriza



Certifikace - Správa produktů