

**Prohlášení EC o shodě
Směrnice 2014/30/EU (směrnice o
elektromagnetické kompatibilitě) Směrnice
2014/35/EU (směrnice o nízkém napětí)**

11. květen, 2023

My,
Maxeon Solar Technologies
prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že výrobky (solární panely) pod značkou: SUNPOWER s
následujícím popisem:

SPR-MAX2-xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 340 a 400 wattů.
SPR-MAX3-xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 340 a 400 wattů.
SPR-MAX5-xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 400 a 450 wattů.
SPR-MAX6-xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 400 a 500 wattů.
SPR-Xyy-xxx-z, kde yy je účinnost modulu v rozmezí 18-22 a xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 327 a 485 wattů.
SPR-Eyy-xxx-z, kde yy je účinnost modulu v rozmezí 18-22 a xxx je jmenovitý výkon modulu v rozmezí 327 až 485 wattů.
SPR-Pyy- xxx-z, kde yy je účinnost modulu 17 nebo 19 a xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 310 a 410 wattů.
SPR-P3- xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 315 a 495 wattů
SPR-P5- xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 520 a 550 wattů
SPR-P6- xxx-z, kde xxx je jmenovitý výkon modulu mezi 520 a 495 wattů.

a "z" definuje varianty výrobku

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 jsou proto 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

And for EMC 2014/30/EU

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

EN 61000-6-1:2007

s pozdravem,



Karin Alberto Burkhardt
Certification Head