

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NAZWA PRODUCENTA: RESUN SOLAR ENERGY CO., LTD

ADRES: Pokój 606, nr 13, Yongshang Garden, Jingfeng Road, Mudu Town,  
Wuzhong Dystrykt, Suzhou, prowincja Jiangsu, Chiny

Oświadczamy, że nasz produkt:

Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego

Model: RS6SxxxM (xxx = 325-400, z przyrostem o 5, 72 ogniwa)  
RS6CxxxM (xxx = 275-320, z przyrostem o 5, 60 ogniwa)  
RS6DxxxM (xxx = 250-285, z przyrostem o 5, 54 ogniwa)  
RS6FxxxM (xxx = 220-255, z przyrostem o 5, 48 ogniwa)  
RS6ExxxM (xxx = 165-190, z przyrostem o 5, 36 ogniwa)  
RS6GxxxM (xxx = 100-125, z przyrostem o 5, 36 ogniwa)  
RS8IxxxM (xxx = 535-560, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS8KxxxM (xxx = 445-470, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS7IxxxM (xxx = 425-460, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS7KxxxM (xxx = 355-380, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS6IxxxM (xxx = 325-420, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS6KxxxM (xxx = 280-345, z przyrostem o 5, 120 ogniwa)  
RS6SxxxP (xxx = 300-355, z przyrostem o 5, 72 ogniwa)  
RS6CxxxP (xxx = 250-295, z przyrostem o 5, 60 ogniwa)  
RS6DxxxP (xxx = 225-265, z przyrostem o 5, 54 ogniwa)  
RS6FxxxP (xxx = 200-235, z przyrostem o 5, 48 ogniwa)  
RS6ExxxP (xxx = 150-175, z przyrostem o 5, 36 ogniwa)  
RS6GxxxP (xxx = 100-115, z przyrostem o 5, 36 ogniwa)  
RS7IxxxP (xxx = 395-410, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS6IxxxP (xxx = 300-360, z przyrostem o 5, 144 ogniwa)  
RS6KxxxP (xxx = 250-300, z przyrostem o 5, 120 ogniwa)

spełniają warunki dyrektywy niskonapięciowej 2014/35 / UE i 2014/30 / UE.

W szczególności zastosowane normy zharmonizowane:

EN IEC 61730-1: 2018; EN IEC 61730-1: 2018 / AC: 2018-06

EN IEC 61730-2: 2018; EN IEC 61730-2: 2018 / AC: 2018-06

RESUN SOLAR ENERGY CO., LTD

Podpis .....

ISSUE DATE: 28/05/2021