



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce: Risen Energy Co., Ltd.

Adresa: Meilin, Ninghai, 315613 Ningbo, Zhejiang, PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA

Číslo projektu: 704061704311-26

Produkt: Monokrystalický křemíkový fotovoltaický (FV) panel

Model:

RSM144-6-xxxM, xxx=350 do 420 o výkonovém kroku 5W

RSM144-7-xxxM, xxx=425 do 465 o výkonovém kroku 5W

RSM144-7-xxxBMDG, xxx=425 do 465 o výkonovém kroku 5W

RSM144-9-xxxM, xxx=525 do 555 o výkonovém kroku 5W

RSM144-9-xxxBMDG, xxx=525 do 555 o výkonovém kroku 5W

RSM120-6-xxxBHDG, xxx=330 do 360 o výkonovém kroku 5W

RSM144-6-xxxBHDG, xxx=400 do 435 o výkonovém kroku 5W

RSM132-6-xxxM, xxx=320 do 385 o výkonovém kroku 5W

RSM132-6-xxxMB, xxx=320 do 385 o výkonovém kroku 5W

RSM150-8-xxxM, xxx=465 do 510 o výkonovém kroku 5W

RSM150-8-xxxBMDG, xxx=465 do 510 o výkonovém kroku 5W

RSM40-8-xxxM, xxx=385 do 415 o výkonovém kroku 5W

RSM40-8-xxxMB, xxx=385 do 415 o výkonovém kroku 5W

RSM110-8-xxxM, xxx=530 do 560 o výkonovém kroku 5W

RSM110-8-xxxBMDG, xxx=530 do 560 o výkonovém kroku 5W

RSM120-8-M-xxxM, xxx=580 do 610 o výkonovém kroku 5W

RSM120-8-xxxBMDG, xxx=580 do 610 o výkonovém kroku 5W

RSM132-8-xxxM, xxx=640 do 660 o výkonovém kroku 5W

RSM132-8-xxxBMDG, xxx=635 do 660 o výkonovém kroku 5W

xxx značí jmenovitý výkon při STC

TÜV SUD potvrzuje, že moduly uvedené v osvědčení o shodě č. N8A 082429 0148 Rev.17 jsou v souladu s normami EN IEC 61730-1:2018, EN IEC 61730-2:2018, EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06, EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06.

Fotovoltaické panely jsou také v souladu s evropskou směrnicí LVD 2014/35/EU, EMC Directive 2014/35/EU.

