



Wybierz pewność.
Dodaj wartość.

Deklaracja

Klient: Risen Energy Co., Ltd
Meilin, Ninghai, 315609 Ningbo, Zhejiang
Chińska Republika Ludowa

Producent: Risen Energy Co., Ltd
Meilin, Ninghai, 315609 Ningbo, Zhejiang
Chińska Republika Ludowa

Numer projektu: 704061704304-12

Produkt: Monokrystaliczny Krzemowy Moduł Fotowoltaiczny (PV)

Model: RSM72-6-xxxMDG, xxx=315 do 385 w odstępach co 5
RSM60-6-xxxMDG, xxx=265 do 320 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxMDG, xxx=350 do 415 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxMDG, xxx=320 do 380 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxMDG, xxx=295 do 350 w odstępach co 5
RSM72-6-xxxBMDG, xxx=340 do 385 w odstępach co 5
RSM60-6-xxxBMDG, xxx=280 do 325 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxBMDG, xxx=360 do 415 w odstępach co 5
RSM132-6-xxxBMDG, xxx=330 do 380 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxBMDG, xxx=300 do 350 w odstępach co 5
RSM156-6-xxxBHDG, xxx=435 do 465 w odstępach co 5
RSM144-6-xxxBHDG, xxx=400 do 430 w odstępach co 5
RSM120-6-xxxBHDG, xxx=330 do 360 w odstępach co 5
RSM144-7-xxxBMDG, xxx=425 do 455 w odstępach co 5
RSM132-7-xxxBMDG, xxx=390 do 420 w odstępach co 5
RSM120-7-xxxBMDG, xxx=355 do 380 w odstępach co 5

TEC_GCN_F_00.04CS – wyd. 0 2010-07-22

TÜV SÜD Certification and Testing
(China) Co., Ltd. Shanghai Branch

Telephone : +86 21 6141-0100
Telefax : +86 21 6141-8600
www.tuv-sud.cn

TÜV SÜD Group
7F, No.151 Heng Tong Road
Shanghai 200 070
P.R. China

TÜV®



Wybierz pewność.
Dodaj wartość.

RSM144-6-xxxBMDG, xxx=425 do 455 w odstępach co 5

RSM132-6-xxxBMDG, xxx=390 do 420 w odstępach co 5

RSM120-6-xxxBMDG, xxx=355 do 380 w odstępach co 5

RSM150-8-xxxBMDG, xxx= 465 do 510 w odstępach co 5

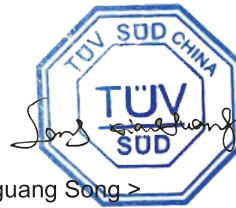
RSM90-8-xxxBMDG, xxx= 285 do 300 w odstępach co 5

Gdzie: xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowania (STC)

TÜV SÜD niniejszym potwierdza, że moduły wymienione w deklaracji zgodności Nr: N8A 084249 0151, wyd.09 są zgodne z 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. Ponadto moduły fotowoltaiczne są zgodne z europejską dyrektywą niskonapięciową (LVD) 2014/35/UE, dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE.

Z poważaniem
2020-09-09

Data 2020. 09. 09



<Xiaoguang Song >