



Product Service

CERTYFIKAT

Nr Z2 083334 0048 Rev. 00

Posiadacz certyfikatu: **Ningbo Ulica Solar Science & Technology Co., Ltd**
No. 181, Shanshan Road
Wangchun Industrial District
315177 Ningbo
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Znak certyfikacji:



Produkt: **Fotowoltaiczny moduł (PV) Monokrystaliczny**

Produkt był testowany na zasadzie dobrowolności i spełnia zasadnicze wymagania. Powyższy znak certyfikacji można umieścić na produkcie. W żaden sposób nie wolno zmieniać znaku certyfikacji. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazywać certyfikatu stronom trzecim. Zobacz także uwagi na odwrocie.

Raport z testu nr: 704061806602-00

Ważny do: 2023-08-21

Data, 2018-08-31

(Zhulin Zhang)



Product Service

CERTYFIKAT

Nr Z2 083334 0048 Rev. 00

Model(e):

UL-xxxM-72/UL-sssM-72HV, xxx= 330-375 z krokiem co 5;
UL-xxxM-60/UL-sssM-60HV, xxx= 275-310 z krokiem co 5;
UL-xxxM-54/UL-sssM-54HV, xxx= 245-280 z krokiem co 5;
UL-xxxM-48/UL-sssM-48HV, xxx= 220-250 z krokiem co 5;
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC.

Znamionowa moc 330W, 335W, 340W, 345W, 350W;
wyjściowa STC: 355W, 360W, 365W, 370W, 375W;
275W, 280W, 285W, 290W, 295W;
300W, 305W, 310W, 245W, 250W;
255W, 260W, 265W, 270W, 275W;
280W, 220W, 225W, 230W, 235W,
240W, 245W, 250W;

Parametry:

Konstrukcja: Oprawione, z puszką przyłączeniową,
okablowaniem i złączami.
Klasa: Klasa II
Maks. nap. systemowe: 1000 V DC lub 150 V DC
Klasa bezp. P.Pož: Klasa C zgodnie z UL 790
Laboratorium testowe: Yangzhou Opto-Electrical Products
Testing Institute,
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou
225009 Jiangsu, P. R. China.

Przetestowane zgodnie z:

IEC 61215-1(ed.1)
IEC 61215-1-1(ed.1)
IEC 61215-2(ed.1)
IEC 61730-1(ed.2)
IEC 61730-2(ed.2)
PPP 58042B:2015

Zakład(y) produkcyjne:

083334