



Product Service

CERTYFIKAT

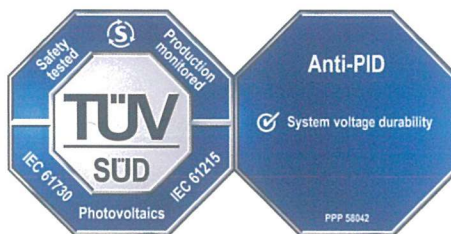
Nr Z2 17 10 83334 045

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 Polikrystaliczny

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: 7040612128502-06

Ważny do: 2022-10-09



Data, 2017-10-13

(Zhulin Zhang)

Strona 1 z 2

**CERTYFIKAT****Nr Z2 17 10 83334 045****Model:**

UL-285P-72, UL-290P-72, UL-295P-72, UL-300P-72, UL-305P-72, UL-310P-72,
 UL-315P-72, UL-320P-72, UL-325P-72, UL-330P-72, UL-335P-72, UL-340P-72,
 UL-345P-72, UL-350P-72, UL-355P-72, UL-240P-60, UL-245P-60, UL-250P-60,
 UL-255P-60, UL-260P-60, UL-265P-60, UL-270P-60, UL-275P-60, UL-280P-60,
 UL-285P-60, UL-290P-60, UL-295P-60, UL-215P-54, UL-220P-54, UL-225P-54,
 UL-230P-54, UL-235P-54, UL-240P-54, UL-245P-54, UL-250P-54, UL-255P-54,
 UL-260P-54, UL-265P-54, UL-190P-48, UL-195P-48, UL-200P-48, UL-205P-48,
 UL-210P-48, UL-215P-48, UL-220P-48, UL-225P-48, UL-230P-48, UL-235P-48,
 UL-145P-36, UL-150P-36, UL-155P-36, UL-160P-36, UL-165P-36, UL-170P-36,
 UL-175P-36, UL-125P-32, UL-130P-32, UL-135P-32, UL-140P-32, UL-145P-32,
 UL-150P-32, UL-155P-32, UL-110P-28, UL-115P-28, UL-120P-28, UL-125P-28,
 UL-130P-28, UL-135P-28, UL-95P-24, UL-100P-24, UL-105P-24, UL-110P-24,
 UL-115P-24

Parametry:

Znamionowa Moc Wyjściowa
 w STC:

285 W, 290 W, 295 W, 300 W, 305 W,
 310 W, 315 W, 320 W, 325 W, 330 W,
 335 W, 340 W, 345 W, 350 W, 355 W,
 240 W, 245 W, 250 W, 255 W, 260 W,
 265 W, 270 W, 275 W, 280 W, 285 W,
 290 W, 295 W, 215 W, 220 W, 225 W,
 230 W, 235 W, 240 W, 245 W, 250 W,
 255 W, 260 W, 265 W, 190 W, 195 W,
 200 W, 205 W, 210 W, 215 W, 220 W,
 225 W, 230 W, 235 W, 145 W, 150 W,
 155 W, 160 W, 165 W, 170 W, 175 W,
 125 W, 130 W, 135 W, 140 W, 145 W,
 150 W, 155 W, 110 W, 115 W, 120 W,
 125 W, 130 W, 135 W, 95 W, 100 W,
 105 W, 110 W, 115 W.

Klasa:

Klasa A

Maks. Nap. Systemowe:

1000 V DC

Laboratorium testowe:

Yangzhou Opto-electrical Product
 Testing Institute No.10 West Kaifa Road,
 Yangzhou, 225009 Jiangsu P.R. China

Konstrukcja:

Oprawione, z puszką przyłączeniową,
 okablowaniem i złączami.

Klasa bezp. P.Poż:

Klasa C

**Testowano
zgodnie z:**

IEC 61215(ed.2)
 IEC 61730-1(ed.1);am1;am2
 IEC 61730-2(ed.1);am1
 PPP 58042B:2015

**Zakład(y)
Produkcyjny(e):**

83334