

Tłumaczenie z języka angielskiego

CERTYFIKAT

Nr Z2 083334 0057 wersja 01

Posiadacz certyfikatu: Ningbo Ulica Solar
Science & Technology Co., Ltd
No. 181, Shanshan Road
Wangchun Industrial District
315177 Ningbo
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak certyfikatu: TUV SUD / IEC 61730 / Fotowoltaika / IEC 61215
Poddano badaniom bezpieczeństwa / Produkcja monitorowana
Dodatkowe badania środowiskowe / Korozja amoniakiem / IEC
62716 / Produkt: Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu
krystalicznego ziemnego
Moduł fotowoltaiczny z krzemu polikrystalicznego

Produkt został poddany badaniu dobrowolnie i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami. Na produkcie można umieścić znak certyfikacji przedstawiony powyżej. Zabrania się jakiegokolwiek zmiany znaku certyfikacji. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazywać certyfikatu stronom trzecim. Zobacz także uwagi na odwrocie.

Nr raportu z badania: 704061909506-01

Ważny do: 2025-05-07

Data, 2020-05-08 (Zhulin Zhang)

CERTYFIKAT

Nr Z2 083334 0057 wersja 01

Model(e): Moduły pojedyncze szkło na napięcie systemowe 1000 V DC:
UL-xxxP-72, xxx= 330 do 360 z krokiem 5;
UL-xxxP-60, xxx= 275 do 300 z krokiem 5;
UL-xxxP-54, xxx= 245 do 270 z krokiem 5;
UL-xxxP-48, xxx= 220 do 240 z krokiem 5;
UL-xxxP-24, xxx= 110 do 120 z krokiem 5,
Moduły pojedyncze szkło na napięcie systemowe 1500 V DC:
UL-xxxP-72HV, xxx= 330 do 360 z krokiem 5,
UL-xxxP-60HV, xxx: 275 do 300 z krokiem 5;
UL-xxxP-54HV, xxx= 245 do 270 z krokiem 5;
UL-xxxP-48HV, xxx-- 220 do 240 z krokiem 5;
UL-xxxP-24HV, xxx= 110 do 120 z krokiem 5;
Moduły pojedyncze szkło na napięcie systemowe 1000 V DC półogniwa:
UL-xxxP-144, xxx = 335 do 375 W z krokiem 5;
UL-xxxP-120, xxx = 280 do 310 W z krokiem 5;
UL-xxxP-108, xxx = 255 do 280 W z krokiem 5;
UL-xxxP-96, xxx 225 do 250 W z krokiem 5;
Moduły pojedyncze szkło na napięcie systemowe 1500 V DC półogniwa:
UL-xxxP-144HV, xxx = 335 do 375 W z krokiem 5;
UL-xxxP-120HV, xxx = 280 do 310 W z krokiem 5;
UL-xxxP-108HV, xxx 255 do 280 W z krokiem 5;
UL-xxxP-96HV, xxx = 225 do 250 W z krokiem 5;
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC.

Parametry: Konstrukcja: w ramie, ze skrzynką przyłączeniową, kable i złącza
Klasa bezpieczeństwa: Klasa II
Maksymalne napięcie systemowe: 1500 V DC albo 1000 V DC
Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C

Badanie według: IEC 61215-1 (wyd. 1)
IEC 61215-1-1 (wyd. 1)
IEC 61215-2 (wyd. 1)
IEC 61730-1 (wyd. 2)
IEC 61730-2 (wyd. 2)
IEC 62716 (wyd. 1)

Zakłady produkcyjne: 083334