

Tłumaczenie z języka angielskiego

# CERTYFIKAT

Nr Z2 083334 0049 wersja 02

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

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: 704061806603-02

Ważny do: 2025-04-14

Data, 2020-04-15 (Zhulin Zhang)

# CERTYFIKAT

Nr Z2 083334 0049 wersja 02

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: ULxxxP-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  Laboratorium badań: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No. 10 West KaifaRoad, Yangzhou 225009 Jiangsu, P. R. China Klasa bezpieczeństwa: Klasa II Maksymalne napięcie systemowe: 1000 V DC albo 1500 V DC Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C wg UL790
Badanie według:	IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016
Zakłady produkcyjne:	083334