



Serwis produktowy

Poświadczenie zgodności

Nr N8A 099333 0066 wer. 01

Posiadacz certyfikatu: **LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.**

No. 388, Middle Hangtian Road
Chang'an District
710100 Xi'an City, Shaanxi
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt:

**Krystaliczne krzemowa naziemne moduły
fotowoltaiczne Monokrystaliczny krzemowy moduł
fotowoltaiczny**

Niniejsze poświadczenie zgodności zostało wydane dobrowolnie zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE w odniesieniu do sprzętu elektrycznego zaprojektowanego do użytkowania w określonym zakresie napięcia. Potwierdza ono, iż wyszczególniony sprzęt spełnia główne wymagania dotyczące zabezpieczeń określone w przedmiotowej dyrektywie oraz jest ono oparte na specyfikacjach technicznych obowiązujących w chwili jego wystawienia. Odnosi się ono jedynie do konkretnej próbki przedłożonej do badań i certyfikacji. Patrz również uwagi na odwrocie.

Nr protokołu badania:

704061900606-01

Data

09.08.2019

(David Bo)

Strona 1 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, a także deklaracji zgodności UE, zezwala się na umieszczenie oznakowania CE na produkcie. Deklarację zgodności wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać wszelkich innych mających zastosowanie dyrektyw UE.

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

TÜV®



Serwis produktowy

Poświadczenie zgodności

Nr N8A 099333 0066 wer. 01

Model(e):

LR6-72HV-xxxM (xxx=od 335 do 360, w postęпах co 5), LR6-60HV-xxxM (xxx=od 280 do 300, w postęпах co 5), LR6-72PH-xxxM (xxx=od 340 do 380, w postęпах co 5), LR6-60PH-xxxM (xxx=od 285 do 315, w postęпах co 5), LR6-72HPH-xxxM (xxx=od 365 do 395, w postęпах co 5), LR6-60HPH-xxxM (xxx=od 300 do 325, w postęпах co 5), LR6-72OPH-xxxM (xxx=od 385 do 400, w postęпах co 5), LR6-60OPH-xxxM (xxx=od 335 do 350, w postęпах co 5), LR6-72HPH-xxxMC (xxx=od 375 do 390, w postęпах co 5), LR6-60HPH-xxxMC (xxx=od 305 do 325, w postęпах co 5), LR4-72HPH-xxxM (xxx=od 420 do 440, w postęпах co 5), LR4-60HPH-xxxM (xxx=od 350 do 370, w postęпах co 5); xxx oznacza moc znamionową w warunkach standardowych STC

Parametry:

Klasa ppoż.:	klasa C zgodnie z UL790
Klasa bezpieczeństwa:	klasa II
Maksymalne napięcie układu:	1500 V, prąd stały
Laboratorium badawcze:	Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute; No.10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, ChRL ramowa, ze skrzynką połączeniową, kablem i złączami
Konstrukcja:	

Zbadano zgodnie z:

EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Strona 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, a także deklaracji zgodności UE, zezwala się na umieszczenie oznakowania CE na produkcie. Deklarację zgodności wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać wszelkich innych mających zastosowanie dyrektyw UE.

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

TÜV®