



Serwis produktowy

Poświadczenie zgodności

Nr N8A 099333 0072 wer. 00

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:

**Naziemne krystaliczne krzemowe 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:

704061802022-06

Data

19.03.2020

(Zhulin Zhang)

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 0072 wer. 00

Model(e):

LR6-72-xxxM, (xxx=od 335 do 360, narastająco co 5)
LR6-60-xxxM, (xxx=od 280 do 300, narastająco co 5)
LR6-72PE-xxxM, (xxx=od 340 do 380, narastająco co 5)
LR6-60PE-xxxM, (xxx=od 285 do 315, narastająco co 5)
LR6-72BK-xxxM, (xxx=od 335 do 360, narastająco co 5)
LR6-60BK-xxxM, (xxx=od 280 do 300, narastająco co 5)
LR6-72PB-xxxM, (xxx=od 340 do 380, narastająco co 5)
LR6-60PB-xxxM, (xxx=od 285 do 315, narastająco co 5)
LR6-72HPB-xxxM, (xxx=od 360 do 385, narastająco co 5)
LR6-60HPB-xxxM, (xxx=od 300 do 320, narastająco co 5)
LR4-72HPB-xxxM, (xxx=od 405 do 425, narastająco co 5)
LR4-60HPB-xxxM, (xxx=od 335 do 365, narastająco co 5)
LR6-60HIB-xxxM, (xxx=od 300 do 320, narastająco co 5)
LR4-60HIB-xxxM, (xxx=od 335 do 365, narastająco co 5)
LR4-60ZPB-xxxM, (xxx=od 340 do 360, narastająco co 5)
LR4-60ZIB-xxxM, (xxx=od 340 do 360, narastająco co 5)
LR4-60HP-xxxM, (xxx=od 350 do 375, narastająco co 5), xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach próbnych

Parametry:

Klasa ppoż.: klasa C zgodnie z UL790.
Klasa bezpieczeństwa: klasa II
Maks. napięcie systemowe: 1000V, prąd stały
Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute;
No.10 West Kaifa Road, Yangzhou
225009 Jiangsu, Chińska Republika

Ludowa

Konstrukcja: Ramowa, ze skrzynką przyłączeniową, kablem i złączem.

Zbadano zgodnie z:

PL IEC 61730-1:2018
PL IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
PL IEC 61730-2:2018
PL 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®