

[Tłumaczony dokument obejmuje 2 strony]

[Po lewej stronie napis „certyfikat” na niebieskim pasku]

[W nagłówku oznaczenie CE, logo TUV SUD]

[W stopce dane teleadresowe TUV SUD Product Service GmbH]

Świadectwo zgodności Nr N8A 099333 0066 Wersja 06

Posiadacz certyfikatu:

LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.

Nr 388, Middle Hangtian Road

Chang'an District

710100 Xi'an City, Shaanxi

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: Naziemne moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego

Moduł ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego

Niniejsze Świadectwo Zgodności wydawane jest na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Niniejszy dokument służy do potwierdzenia, że opisany sprzęt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi zabezpieczeń zawartymi w dyrektywie i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie jego wydania. Dotyczy on wyłącznie konkretnej próbki przekazanej do testów i certyfikacji. Szczegóły na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr sprawozdania z badań: 704061700516-14

Data: 27 stycznia 2021 (Zhulin Zhang) (-) [nieczytelny podpis]

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

Modele:

- LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 rosnąco co 5)
- LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 rosnąco co 5)
- LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 rosnąco co 5)
- LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 rosnąco co 5)
- LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 rosnąco co 5)
- LR6-72HIH-xxxM, (xxx=365-395 rosnąco co 5)
- LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325, rosnąco co 5)
- LR6-60HIH-xxxM, (xxx=300-325 rosnąco co 5)
- LR6-720PH-xxxM, (xxx=385-415 rosnąco co 5)
- LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335-365 rosnąco co 5)
- LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 rosnąco co 5)
- LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 rosnąco co 5)



LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 rosnąco co 5)

LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-465 rosnąco co 5)

LR4-72HIH-xxxM, (xxx=420-465 rosnąco co 5)

LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-380 rosnąco co 5)

LR4-60HIH-xxxM, (xxx=350-380 rosnąco co 5)

LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 rosnąco co 5)

LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 rosnąco co 5)

LR4-78ZPH-xxxM, (xxx=455-485 rosnąco co 5)

LR5-72HPH-xxxM, (xxx=525-555 rosnąco co 5)

LR5-66HPH-xxxM, (xxx=480-505 rosnąco co 5)

LR4-66HPH-xxxM, (xxx=395-415 rosnąco co 5)

LR4-66HIH-xxxM, (xxx=395-415 rosnąco co 5)

LR5-72HIH-xxxM, (xxx=525-545 rosnąco co 5)

LR5-66HIH-xxxM, (xxx=480-500 rosnąco co 5)

xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

Parametry:

Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C zgodnie z UL790

Klasa bezpieczeństwa: Klasa II

Napięcie maksymalne układu: 1500 V DC

Laboratorium testowe:

Instytut badania produktów opto-elektrycznych
Yangzhou Opto-electrical Products Testing Institute
No.10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu
Chińska Republika Ludowa

Budowa: W obudowie, z puszką połączeniową, kablem i złączem.

Przetestowano 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

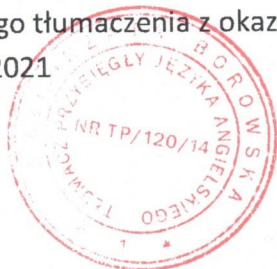
Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych istotnych dyrektyw UE.

[Logo TUV]

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi skanem dokumentu w języku angielskim.

Katowice, 10 maja 2021

Nr rep.: 343/21



Małgorzata Borowska