



[Tłumaczony dokument obejmuje 2 strony]

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

[W nagłówku oznaczenie CE, logo TUV SUD]

[W stopce dane teled adresowe TUV SUD Product Service GmbH]

Świadectwo zgodności Nr N8A 099333 0066 Wersja 01

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: Nazemne 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. Zobacz także uwagi na odwrocie.

Nr sprawozdania z badań: 704061900606-01

Data: 9 sierpnia 2018 (David Bo) (-) [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 do 360 rosnąco co 5)

LR6-60HV-xxxM, (xxx=280 do 300 rosnąco co 5)

LR6-72PH-xxxM, (xxx=340 do 380 rosnąco co 5)

LR6-60PH-xxxM, (xxx=285 do 315 rosnąco co 5)

LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365 do 395 rosnąco co 5)

LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300 do 325 rosnąco co 5)

LR6-720PH-xxxM, (xxx=385 do 400 rosnąco co 5)

LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335 do 350 rosnąco co 5)

LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375 do 390 rosnąco co 5)

LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305 do 325 rosnąco co 5)

LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420 do 440 rosnąco co 5)

LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350 do 370 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

(-) [nieczytelny podpis]

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, 23 grudnia 2019

Nr rep.: 646/19



Małgorzata Borowska