

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Na każdej stronie, po lewej stronie pionowo słowo: "CERTYFIKAT" w 6 językach.]

[Znak:] CE

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa produktów

# Deklaracja Zgodności

Nr N8A 099333 0074 Aktualizacja 05

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

[Adres:] Nr 388, ul. Middle Hangtian  
Dzielnica Chang'an  
710100 Miasto Xi'an, Shaanxi  
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt:

**Moduły fotowoltaiczne (PV) naziemne z krzemu krystalicznego**  
**Moduł fotowoltaiczny z monokrystalicznego krzemu**

Niniejsza Deklaracja Zgodności jest wydawana na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE odnoszącą się do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytku w określonych granicach napięcia. Potwierdza ona, że wymienione urządzenia spełniają główne wymagania dyrektywy w zakresie ochrony i jest oparta na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się ona wyłącznie do konkretnej próbki przekazanej do badań i certyfikacji. Szczegóły na stronie [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Raport z badań nr: 704061700509-17

Data: 2021-01-27

[Nieczytelny podpis]

( Zhulin Zhang )



Strona 1 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV®

[Znak:] CE

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa produktów

# Deklaracja Zgodności

Nr N8A 099333 0074 Aktualizacja 05

Model(-e):

LR6-72BP-xxxM, (xxx=350 do 380 co 5)  
LR6-60BP-xxxM, (xxx=290 do 315 co 5)  
LR6-72DG-xxxM, (xxx=330 do 360 co 5)  
LR6-60DG-xxxM, (xxx=275 do 300 co 5)  
LR6-72PD-XXXM, (xxx=345 do 370 co 5)  
LR6-60PD-xxxM, (xxx=290 do 305 co 5)  
LR6-72HBD-xxxM, (xxx=360 do 395 co 5)  
LR6-60HBD-xxxM, (xxx=300 do 325 co 5)  
LR6-72HIBD-xxxM, (xxx=360 do 380 co 5)  
LR6-60HIBD-xxxM, (xxx=300 do 325 co 5)  
LR6-78HBD-xxxM, (xxx=395 do 410 co 5)  
LR6-78HIBD-xxxM, (xxx=395 do 410 co 5)  
LR6-72OPD-xxxM, (xxx=370 do 410 co 5)  
LR6-60OPD-xxxM, (xxx=325 do 345 co 5)  
LR6-72HPD-xxxM, (xxx=360 do 385 co 5)  
LR6-60HPD-xxxM, (xxx=300 do 320 co 5)  
LR6-72MBD-xxxM, (xxx=365 do 385 co 5)  
LR6-60MBD-xxxM, (xxx=305 do 320 co 5)  
LR6-72MPD-xxxM, (xxx=365 do 385 co 5)  
LR6-60MPD-xxxM, (xxx=305 do 320 co 5)  
LR6-78OPD-xxxM, (xxx=425)  
LR6-72HBD-xxxMC, (xxx=360 do 395 co 5)  
LR6-60HBD-xxxMC, (xxx=300 do 325 co 5)  
LR6-72HIBD-xxxMC, (xxx=360 do 380 co 5)  
LR6-60HIBD-xxxMC, (xxx=300 do 325 co 5)  
LR4-72HBD-xxxM, (xxx=415 do 455 co 5)  
LR4-60HBD-xxxM, (xxx=345 do 375 co 5)  
LR4-72HIBD-xxxM, (xxx=415 do 450 co 5)  
LR4-60HIBD-xxxM, (xxx=345 do 375 co 5)  
LR4-78HBD-xxxM, (xxx=470 do 485 co 5)  
LR4-78ZBD-xxxM, (xxx=460 do 485 co 5)  
LR5-72HBD-xxxM, (xxx=500 do 540 co 5)  
LR5-66HBD-xxxM, (xxx=475 do 495 co 5)  
LR5-72HIBD-xxxM, (xxx=500 do 545 co 5)  
LR5-66HIBD-xxxM, (xxx=475 do 500 co 5)



Przyrostek BP oznacza moduły fotowoltaiczne podwójnie przeszklone z ogniwami słonecznymi dwustronnymi,  
przyrostek DG oznacza moduły podwójnie przeszklone,  
przyrostek PD oznacza moduły fotowoltaiczne podwójnie przeszklone i ogniwami PERC,  
przyrostek HBD, HIBD oznacza moduły PV podwójnie przeszklone z półogniwami słonecznymi dwustronnymi  
przyrostek OPD oznacza typy modułów dwuszybowych w technologii shingled,  
przyrostek HPD oznacza moduły fotowoltaiczne podwójnie przeszklone i półogniwami słonecznymi PERC  
przyrostek MBD oznacza moduły fotowoltaiczne podwójnie przeszklone i ogniwami dwustronnymi MBB,  
Przyrostek MPD oznacza moduły fotowoltaiczne podwójnie przeszklone z ogniwami MBB, xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy ST

Strona 2 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE można umieścić na produkcie odpowiednie oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV®

[Znak:] CE

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa produktów

# Deklaracja Zgodności

Nr N8A 099333 0074 Aktualizacja 03

Parametry:	Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C zgodnie z UL790.
	Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
	Maks. Napięcie systemowe:	1500V DC
	Laboratorium badawcze:	Yangzhou Opto-Electrical Products Instytut Badawczy, [Adres:] Nr 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, Chińska Republika Ludowa
	Konstrukcja:	Bezramowa lub ramowa, z puszką przyłączeniową, kablem i złączem.

Testowane  
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 3 z 3

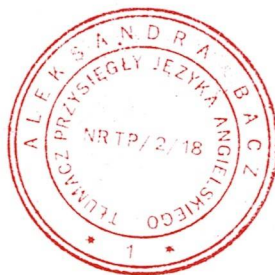
Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 899/2021

Gliwice, 19.05.2021 r.



Aleksandra Bacz