

## 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.]

[Logo] TÜV SÜD

Product Service

# Świadectwo Zgodności

Nr N8A 099333 0074 Aktualizacja 15

Posiadacz świadectwa: **LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.**  
No. 388, Middle Hangtian Road  
Chang'an District  
710100 Xi'an City, Shaanxi  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Nazwa produktu: **Naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego**  
**Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego**

Niniejsze świadectwo zgodności zostało wydane na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych przeznaczonych do użytku w określonych granicach napięcia. Potwierdza ona, że wymieniony sprzęt jest zgodny z głównymi wymogami ochrony określonymi w dyrektywie i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się tylko do konkretnej próbki przedłożonej do oceny zgodności. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Raport z testu nr: 704061700509-27

Data, 2023-03-16

[Nieczytelny podpis]

( Zhulin Zhang )

Strona 1 z 3

Niniejsze świadectwo nie zastępuje deklaracji zgodności UE (DoC) i nie pozwala na oznakowanie CE. Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji i ustaleniu zgodności z wymaganiami wszystkich obowiązujących dyrektyw, producent może podpisać DoC i zastosować oznakowanie CE. DoC jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

[Oznaczenie:] CE

# Świadectwo Zgodności

Nr N8A 099333 0074 Aktualizacja 15

[Logo:] TÜV SÜD

Product Service

## 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 495 co 5)  
LR4-78ZBD-xxxM, (xxx=460 do 485 co 5)  
LR5-72HBD-xxxM, (xxx=500 do 565 co 5)  
LR5-66HBD-xxxM, (xxx=475 do 515 co 5)  
LR5-72HIBD-xxxM, (xxx=500 do 565 co 5)  
LR5-66HIBD-xxxM, (xxx=475 do 515 co 5)  
LR5-60HBD-xxxM, (xxx=435 do 470 co 5)  
LR5-54HBD-xxxM, (xxx=390 do 425 co 5)  
LR5-60HIBD-xxxM, (xxx=435 do 470 co 5)  
LR5-54HIBD-xxxM, (xxx=390 do 425 co 5)  
LR5-78ZBD-xxxM, (xxx=565 do 580 co 5)  
LR5-78HBD-xxxM, (xxx=570 do 605 co 5)  
LR5-72HND-xxxM (xxx=540 do 580 co 5)  
LR5-66HND-xxxM (xxx=495 do 530 co 5)  
LR5-60HND-xxxM (xxx=450 do 480 co 5)  
LR5-54HND-xxxM (xxx=405 do 435 co 5)  
LR5-72HTD-xxxM (xxx=550 do 600 co 5)  
LGi6-32HPDH-xxxRM (xxx=162 do 171 co 3, 64 ogniwa)  
LGi4-22HPD-xxxRM (xxx=129 do 138, co 3, 44 ogniwa)  
LGi4-48HBD-xxxRM (xxx=285 do 310, co 5, 96 ogniwi)  
LGi4-72HBC-xxxWM (xxx=360 do 410, co 5, 144 ogniwa)  
LGi4-66HBC-xxxWM (xxx=330 do 375, co 5, 132 ogniwa)  
LGi4-60HBC-xxxWM (xxx=300 do 340, co 5, 120 ogniwi)  
LGi4-54HBC-xxxWM (xxx=270 do 305, co 5, 108 ogniwi)  
LGi4-48HBC-xxxWM (xxx=240 do 270, co 5, 96 ogniwi)  
LGi4-44HBC-xxxWM (xxx=220 do 250, co 5, 88 ogniwi)  
LGi4-40HBC-xxxWM (xxx=200 do 225, co 5, 80 ogniwi)  
LGi4-36HBC-xxxWM (xxx=180 do 204, co 3, 72 ogniwa)  
LGi4-32HBC-xxxWM (xxx=162 do 180, co 3, 64 ogniwa)  
LR5-72HBD-xxxMa, (xxx=500 do 565 co 5)  
LR5-72HGD-xxxM, (xxx=540 do 590 co 5)  
LR5-72HBD-HD-xxxM, (xxx=500 do 565 co 5)  
LGi5-72HBD-xxxM, (xxx=500 do 565 co 5)

Strona 2 z 3

Niniejsze świadectwo nie zastępuje deklaracji zgodności UE (DoC) i nie pozwala na oznakowanie CE. Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji i ustaleniu zgodności z wymaganiami wszystkich obowiązujących dyrektyw, producent może podpisać DoC i zastosować oznakowanie CE.

DoC jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

[Oznaczenie:] CE

TÜV®

# Świadectwo Zgodności

Nr N8A 099333 0074 Aktualizacja 15

LR5-54HABB-xxxM, (xxx=395 do 415 co 5)  
LR5-54HIBB-xxxM, (xxx=395 do 415 co 5)  
LR5-54HABD-xxxM, (xxx=395 do 420 co 5)  
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

## Parametry:

Klasa odporności pożarowej:  
Klasa bezpieczeństwa:  
Max. napięcie systemowe:  
Laboratorium badawcze:

Klasa C zgodnie z normą UL790

Klasa II

1500V DC

Yangzhou Opto-Electrical Products  
Testing Institute,

No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou,  
225009 Jiangsu, P. R. China.

Konstrukcja:

Bezramkowa lub ramkowa ze skrzynką  
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

Niniejsze świadectwo nie zastępuje deklaracji zgodności UE (DoC) i nie pozwala na oznakowanie CE. Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji i ustaleniu zgodności z wymaganiami wszystkich obowiązujących dyrektyw, producent może podpisać DoC i zastosować oznakowanie CE. DoC jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

[Oznaczenie:] CE

TÜV®

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: 270/2024

Gliwice, 29.04.2024 r.