

## 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.]

# CERTYFIKAT

[Kod QR]

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa  
produktów

Nr Z2 099333 0045 Aktualizacja 21

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

Znak certyfikacji: [Znak, w otoku znaku treść:]  
Przebadane bezpieczeństwo  
Monitorowana produkcja  
[Symbol:] S  
IEC 61730  
Fotowoltaika  
IEC 61215  
[W środku znaku treść:] TÜV SÜD

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

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i jest zgodny z zasadniczymi wymogami. Przedstawiony powyżej znak certyfikacji może być umieszczony na produkcie. Niedozwolone jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w znaku certyfikacji. Ponadto posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do podanej daty, o ile nie zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji TÜV SÜD Group. Szczegóły pod adresem: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Raport z testu nr: 704061700516-21

Ważny do: 2027-06-30

Data: 2022-07-01 [Nieczytelny podpis]  
( Zhulin Zhang )

TÜV

# CERTYFIKAT

[Logo:] TÜV SÜD  
Obsługa  
produktów

Nr Z2 099333 0045 Aktualizacja 21

## Model(-e):

LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 co 5)  
LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 co 5)  
LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 co 5)  
LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 co 5)  
LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 co 5)  
LR6-72HIH-xxxM, (xxx=365-395 co 5)  
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325 co 5)  
LR6-60HIH-xxxM, (xxx=300-325 co 5)  
LR6-720PH-xxxM, (xxx=385-415 co 5)  
LR6-600PH-xxxM, (xxx=335-365 co 5)  
LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 co 5)  
LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 co 5)  
LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-465 co 5)  
LR4-72HIH-xxxM, (xxx=420-465 co 5)  
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-380 co 5)  
LR4-60HIH-xxxM, (xxx=350-380 co 5)  
LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 co 5)  
LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 co 5)  
LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 co 5)  
LR4-78ZPH-xxxM, (xxx=455-485 co 5)  
LR5-72HPH-xxxM, (xxx=525-555 co 5)  
LR5-66HPH-xxxM, (xxx=480-505 co 5)  
LR4-66HPH-xxxM, (xxx=395-415 co 5)  
LR4-66HIH-xxxM, (xxx=395-415 co 5)  
LR5-72HIH-xxxM, (xxx=525-555 co 5)  
LR5-66HIH-xxxM, (xxx=480-505 co 5)  
LR5-78HPH-xxxM, (xxx=575-595 co 5)  
LR5-78ZPH-xxxM, (xxx=565-585, co 5)  
LR4-50HPH-xxxM, (xxx=305-320, co 5)  
LR4-66HTB-xxxM, (xxx=410-430 co 5)  
LR4-60HTB-xxxM, (xxx=370-390 co 5)  
LR5-54HPH-xxxM, (xxx=395-415 co 5)  
LR4-66HTH-xxxM, (xxx=420-440 co 5)  
LR4-60HTH-xxxM, (xxx=380-400 co 5)  
LR5-54HIH-xxxM, (xxx=395-415 co 5)  
LR5-72HTH-xxxM, (xxx=555-600 co 5)  
LR5-54HTH-xxxM, (xxx=420-450 co 5)  
LR5-54HTB-xxxM, (xxx=410-440 co 5)  
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w STC

## Parametry:

Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C zgodnie z UL790  
Klasa bezpieczeństwa: Klasa II  
Maksymalne napięcie systemu: 1500 V DC  
Test laboratoryjny: Yangzhou Opto-Electrical  
Instytut Badawczy Produktów.  
No.10 West Kaifa Road, Yangzhou,  
225009 Jiangsu, P.R.China.  
Konstrukcja: Rama ze skrzynką przyłączeniową, kablem i  
złączem.

## Testowane zgodnie z:

IEC 61215-1:2016  
IEC 61215-1-1:2016  
IEC 61215-2:2016  
IEC 61730-1:2016  
IEC 61730-2:2016  
EN 61215-1:2016  
EN 61215-1-1:2016  
EN 61215-2:2017  
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

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: 722/2022

Gliwice, 27.10.2022 r.