

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[logo: TÜV SÜD Product Service]

CERTYFIKAT
Nr Z2 099333 0045 wer. 14

Posiadacz certyfikatu: **LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.**
No. 388, Middle Hangtian Road
Chang'an District
710100 Xi'an City, Shaanxi
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak certyfikacji: [logo:]
TÜV SÜD
Przetestowano pod względem bezpieczeństwa
Produkcja monitorowana
Fotowoltaika
IEC 61730
IEC 61215

Produkt: **Moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego**
Moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i spełnia zasadnicze wymagania. Przedstawiony powyżej znak certyfikacji może zostać umieszczony na produkcie. Zabrania się modyfikacji znaku certyfikacji w jakikolwiek sposób. Ponadto, posiadacz certyfikatu nie może przenieść certyfikatu na osoby trzecie. Niniejszy certyfikat zachowuje ważność do określonej daty, z zastrzeżeniem wcześniejszego anulowania. Muszą być spełnione wszystkie obowiązujące wymagania określone w regulaminie badań i certyfikacji Grupy TÜV SÜD. Więcej informacji można uzyskać pod adresem: www.tuvsud.com/ps-cert

Protokół badania nr: 704061700516-14

Termin ważności: 2026-01-26

Data, 2021-01-27 [podpis nieczytelny]
(Zhulin Zhang)

Strona 1 z 2

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

TÜV®



CERTYFIKAT

Nr Z2 099333 0045 wer. 14

Model(e): LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 w krokach co 5)
LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 w krokach co 5)
LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 w krokach co 5)
LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 w krokach co 5)
LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 w krokach co 5)
LR6-72HIH-xxxM, (xxx=365-395 w krokach co 5)
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325 w krokach co 5)
LR6-60HIH-xxxM, (xxx=300-325 w krokach co 5)
LR6-72OPH-xxxM, (xxx=385-415 w krokach co 5)
LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335-365 w krokach co 5)
LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 w krokach co 5)
LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 w krokach co 5)
LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 w krokach co 5)
LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-465 w krokach co 5)
LR4-72HIH-xxxM, (xxx=420-465 w krokach co 5)
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-380 w krokach co 5)
LR4-60HIH-xxxM, (xxx=350-380 w krokach co 5)
LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 w krokach co 5)
LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 w krokach co 5)
LR4-78ZPH-xxxM, (xxx=455-485 w krokach co 5)
LR5-72HPH-xxxM, (xxx=525-555 w krokach co 5)
LR5-66HPH-xxxM, (xxx=480-505 w krokach co 5)
LR4-66HPH-xxxM, (xxx=395-415 w krokach co 5)
LR4-66HIH-xxxM, (xxx=395-415 w krokach co 5)
LR5-72HIH-xxxM, (xxx=525-545 w krokach co 5)
LR5-66HIH-xxxM, (xxx=480-500 w krokach co 5)
xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

Parametry: Klasa bezpieczeństwa przeciwpożarowego: Klasa C wg normy UL 790.
Klasa bezpieczeństwa: Klasa II
Maksymalne napięcie układu: 1500 V prąd stały
Laboratorium testowe: Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute,
No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jianguo, Chińska
Republika Ludowa
Rama, skrzynka przyłączeniowa, kabel i złącze.

Konstrukcja:

Badania przeprowadzono 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®

Strona 2 z 2

TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

[W nawiasach kwadratowych kursywą zostały przedstawione uwagi tłumacza.]

Repertorium nr 592/2021

Ja, Marek Niedźwiecki, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministerstwo Sprawiedliwości pod nr TP/36/09, poświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z treścią dokumentu w języku angielskim.

Chełm, 6 lipca 2021 r.

Strona 2 z 2

