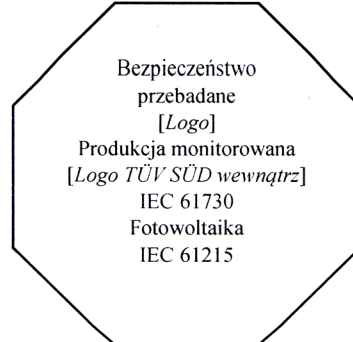


**CERTYFIKAT**  
Nr Z2 099333 0057 Wyd. 05

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

**Oznaczenie certyfikacji:** [Ośmiokątne oznaczenie certyfikacji]



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

Wyrób poddano dobrowolnym badaniom i jest on zgodny z zasadniczymi wymogami. Wyrób można opatrzyć oznaczeniem certyfikacji jak wyżej. Zmiana oznaczenia certyfikacji w jakikolwiek sposób jest zabroniona. Dodatkowo, posiadaczowi certyfikatu nie wolno go przenieść na osoby trzecie. Patrz także uwagi na odwrocie.

**Sprawozdanie z badania nr:** 704061601004-11

**Ważny do:** 2024-11-10

**Data,** 2019-11-11 (David Bo)

[Nieczytelny podpis]



Signature

[Pasek z napisem „certyfikat” w różnych językach wzdłuż całej strony]

**C E R T Y F I K A T**  
Nr Z2 099333 0057 Wyd. 05

**Model(e):**

LR6-72HV-xxxM, (xxx=320-350 w odstępach co 5)  
LR6-60HV-xxxM, (xxx=270-300 w odstępach co 5)  
LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-385 w odstępach co 5)  
LR6-60PH-xxxM, (xxx=280-320 w odstępach co 5)  
LR6-72MPH-xxxM, (xxx=340-380 w odstępach co 5)  
LR6-60MPH-xxxM, (xxx=280-320 w odstępach co 5)  
LR6-72OPH-xxxM, (xxx=370-420 w odstępach co 5)  
LR6-60OPH-xxxM, (xxx=310-365 w odstępach co 5)  
LR6-72HPH-xxxM, (xxx=350-405 w odstępach co 5)  
LR6-72HH-xxxM, (xxx=350-405 w odstępach co 5)  
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=295-335 w odstępach co 5)  
LR6-60HH-xxxM, (xxx=295-335 w odstępach co 5)  
LR6-72HH-xxxM, (xxx=315-385 w odstępach co 5)  
LR6-60HH-xxxM, (xxx=265-320 w odstępach co 5)  
LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=350-405 w odstępach co 5)  
LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=295-335 w odstępach co 5)  
LR4-72HPH-xxxM, (xxx=400-460 w odstępach co 5)  
LR4-72HH-xxxM, (xxx=400-460 w odstępach co 5)  
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=330-380 w odstępach co 5)  
LR4-60HH-xxxM, (xxx=330-380 w odstępach co 5)  
LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 w odstępach co 5)  
LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 w odstępach co 5)  
LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 w odstępach co 5)  
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC [Standard Test Conditions - standardowe warunki testowe]

**Parametry:**

Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C  
Klasa zastosowania: Klasa A  
Maks. napięcie układu: 1500 V DC [prądu stałego]  
Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical  
Products Testing Institute  
[Instytut Badań Wyrobów  
Optoelektrycznych Yangzhou].  
No. 10 West Kaifa Road [ulica], Yangzhou [miasto na prawach prefektury],  
225009 Jianguo [prowincja], Chińska Republika Ludowa.  
Budowa: Obramowana, z puszką połączeniową,  
przewodem i złączem.

**Przebadane  
według:**

IEC 61215:2005  
IEC 61730-1:2004  
IEC 61730-1:2004/AMD1:2011  
IEC 61730-1:2004/AMD2:2013  
IEC 61730-2:2004  
IEC 61730-2:2004/AMD1:2011  
EN 61730-1:2007/A11:2014  
EN 61730-2:2007/A1:2012

**Zakład(y)  
produkcyjny(e):**

001192, 002875, 090968, 096558, 099605, 099606  
099626, 097323, 102892, 103410, 103841

[Nieczytelny podpis]

Strona 2 z 2  
TÜV SÜD Product Service GmbH · Jednostka certyfikująca · Ridlerstraße 65 · 80339 Monachium · Niemcy

TÜV®

Ja, Szymon Młynarczyk, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/78/15, niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawioną mi kopią w formacie elektronicznym (skanem) dokumentu w języku angielskim.

Do tłumaczenia załączono oraz opatrzone podpisem i pieczęcią wydruk dokumentu, z którego zostało dokonane.

Numer w repertorium: 65/2019  
Katowice, 22.05.2020 r.



Szymon Młynarczyk

[Pasek z napisem „certyfikat” w różnych językach wzdłuż całej strony]