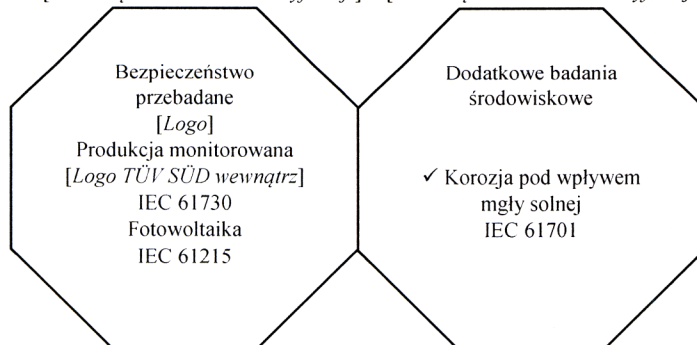


**CERTYFIKAT**  
Nr Z2 099333 0055 Wyd. 03

**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] [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:** 704061700517-03

**Ważny do:** 2024-12-04

**Data,** 2019-12-06 (David Bo)

[Niezczytelny podpis]



Simon Meyna

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

**CERTYFIKAT**  
Nr Z2 099333 0055 Wyd. 03

**Model(e):**

LR6-72HV-xxxM, (xxx=320 do 350 w odstępach co 5)  
LR6-60HV-xxxM, (xxx=270 do 300 w odstępach co 5)  
LR6-72PH-xxxM, (xxx=340 do 385 w odstępach co 5)  
LR6-60PH-xxxM, (xxx=280 do 320 w odstępach co 5)  
LR6-72HPH-xxxM, (xxx=350 do 405 w odstępach co 5)  
LR6-72HIH-xxxM, (xxx=350 do 405 w odstępach co 5)  
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=295 do 335 w odstępach co 5)  
LR6-60HIH-xxxM, (xxx=295 do 335 w odstępach co 5)  
LR6-72OPH-xxxM, (xxx=385 do 400 w odstępach co 5)  
LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335 do 350 w odstępach co 5)  
LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375 do 390 w odstępach co 5)  
LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305 do 325 w odstępach co 5)  
LR4-72HPH-xxxM, (xxx=400 do 460 w odstępach co 5)  
LR4-72HIH-xxxM, (xxx=400 do 460 w odstępach co 5)  
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=330 do 380 w odstępach co 5)  
LR4-60HIH-xxxM, (xxx=330 do 380 w odstępach co 5)  
LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420 do 435 w odstępach co 5)  
LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350 do 365 w odstępach co 5)  
LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330 do 355 w odstępach co 5)  
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC [Standard Test Conditions - standardowe warunki testowe]

**Parametry:**

Surowość badania wpływu mgły solnej:	Surowość 6 oraz surowość 1
Klasa zastosowania:	Klasa A
Maks. napięcie układu:	1500 V DC [prądu stałego]
Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C
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  
IEC 61701:2011

**Zakład(y) produkcyjny(e):**

096558, 002875, 001192, 090968, 099626, 099605, 099606,  
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: 102/2020  
Katowice, 07.07.2020 r.



Szymon Młynarczyk