

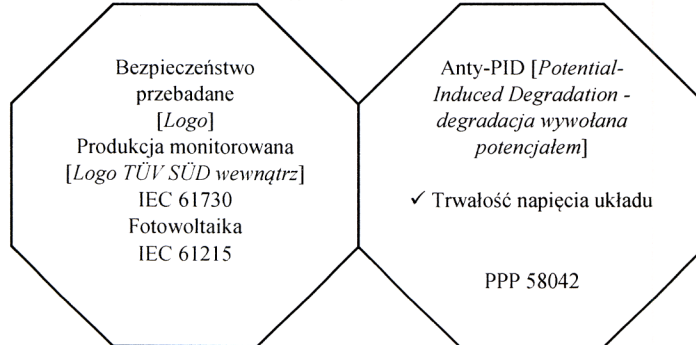
CERTYFIKAT
Nr Z2 099333 0053 Wyd. 03

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: 704061700519-03

Ważny do: 2024-12-08

Data, 2019-12-10 (David Bo)

[Niezczytelny 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 0053 Wyd. 03

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

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)
LR6-72HH-xxxM, (xxx=350 do 405 w odstępach co 5)
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=295 do 335 w odstępach co 5)
LR6-60HH-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)
LR4-72HH-xxxM, (xxx=400 do 460 w odstępach co 5)
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=330 do 380 w odstępach co 5)
LR4-60HH-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:

Klasa bezpieczeństwa pożarowego: Klasa C
Klasa zastosowania: Klasa A
Maks. napięcie układu: 1500 V DC [prądu stałego]
Warunki badania PID
[Potential-Induced Degradation - degradacja wywołana potencjałem]: Metoda badania a wg IEC TS 62804-1:2015
± 1500 V DC [prądu stałego], 96 godz.,
85% RH [Relative Humidity - wilgotność względna], 85 °C.
Budowa: Oramowana, z puszką połączeniową,
przewodem i złączem.

Przebadane według:

PPP 58042B:2015
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

Zakład(y) produkcyjny(e):

099626, 099606, 090968, 001192, 096558, 099605
002875, 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: 100/2020
Katowice, 07.07.2020 r.



Szymon Młynarczyk