

Zaświadczenie Zgodności

Nr N8A 099333 0066 Wyd. 02

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

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

Niniejsze Zaświadczenie Zgodności jest wydane na zasadzie dobrowolności zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/UE dotyczącą sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Potwierdza ono, iż wymienione urządzenia są zgodne z podstawowymi wymogami ochrony wymienionymi w dyrektywie i jest oparte o specyfikacje techniczne mające zastosowanie w chwili wydania.

Dotyczy ono wyłącznie określonej próbki przekazanej do badania i certyfikacji. Patrz także uwagi na odwrocie.

Sprawozdanie z badania nr: 704061700516-07

Data, 2020-03-11 (Zhulin Zhang)
[Nieczytelny podpis]

Strona 1 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE wyrób można opatrzyć wymaganym oznakowaniem CE. Deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Konieczne jest przestrzeganie pozostałych odpowiednich dyrektyw UE.

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

TÜV®



Szymon Melnarczyk

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

Zaświadczenie Zgodności

Nr N8A 099333 0066 Wyd. 02

Model(e):

LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 w odstępach co 5)
LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 w odstępach co 5)
LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 w odstępach co 5)
LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 w odstępach co 5)
LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 w odstępach co 5)
LR6-72HIH-xxxM, (xxx=365-395 w odstępach co 5)
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325 w odstępach co 5)
LR6-60HIH-xxxM, (xxx=300-325 w odstępach co 5)
LR6-72OPH-xxxM, (xxx=385-415 w odstępach co 5)
LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335-365 w odstępach co 5)
LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 w odstępach co 5)
LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 w odstępach co 5)
LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 w odstępach co 5)
LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-455 w odstępach co 5)
LR4-72HIH-xxxM, (xxx=420-440 w odstępach co 5)
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-375 w odstępach co 5)
LR4-60HIH-xxxM, (xxx=350-370 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 wg UL790
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
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 Jiangsu [prowincja], Chińska Republika Ludowa.
Budowa:	Obramowana, z puszką połączeniową, przewodem i złączem.

**Przebadane
według:**

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

[Nieczytelny podpis]

Strona 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE wyrób można opatrzyć wymaganym oznakowaniem CE. Deklaracja zgodności jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Konieczne jest przestrzeganie pozostałych odpowiednich dyrektyw UE.

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: 104/2020
Katowice, 07.07.2020 r.



Szymon Młynarczyk

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