



[Tłumaczony dokument obejmuje 2 strony]

[Po lewej stronie napis „certyfikat” na niebieskim pasku]

[W stopce dane teleadresowe TUV SUD Product Service GmbH]

[Logo TUV SUD i kod QR]

C E R T Y F I K A T**No. Z2 099333 0081 Wer. 02****Posiadacz certyfikatu: LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.**

Nr 388, Middle Hangtian Road

Chang'an District

710100 Xi'an City, Shaanxi

CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak certyfikacji: [Znaki graficzne TUV SUD: Przetestowano pod względem bezpieczeństwa, Produkcja kontrolowana, Fotowoltaika, IEC 61730, IEC 61215 /Anti-PID Trwałość napięcia układu]

Produkt: **Naziemne moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego**
 Moduł ogniw fotowoltaicznych z krzemu monokrystalicznego

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i spełnia zasadnicze wymagania. Powyższy znak certyfikacji można umieścić na produkcie. Zabroniona jest modyfikacja znaku certyfikacji w jakikolwiek sposób. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazywać certyfikatu stronom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do wskazanego dnia, chyba że zostanie wcześniej unieważniony. Muszą być spełnione wszystkie obowiązujące wymagania zawarte w przepisach dotyczących badań i certyfikacji Grupy TUV SUD. Szczegóły na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr sprawozdania z badań: 704062000948-02**Ważne do dnia:** 2 lutego 2026**Data:** 3 lutego 2021 (Zhulin Zhang) (-) [nieczytelny podpis]

Model(e):

LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 rosnąco co 5)
 LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 rosnąco co 5)
 LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 rosnąco co 5)
 LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 rosnąco co 5)
 LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 rosnąco co 5)
 LR6-72HIH-xxxM, (xxx=365-395 rosnąco co 5)
 LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325, rosnąco co 5)
 LR6-60HIH-xxxM, (xxx=300-325 rosnąco co 5)
 LR6-720PH-xxxM, (xxx=385-415 rosnąco co 5)
 LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335-365 rosnąco co 5)
 LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 rosnąco co 5)
 LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 rosnąco co 5)
 LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 rosnąco co 5)
 LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-465 rosnąco co 5)
 LR4-72HIH-xxxM, (xxx=420-465 rosnąco co 5)
 LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-380 rosnąco co 5)
 LR4-60HIH-xxxM, (xxx=350-380 rosnąco co 5)
 LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 rosnąco co 5)
 LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 rosnąco co 5)
 LR4-78ZPH-xxxM, (xxx=455-485 rosnąco co 5)
 LR5-72HPH-xxxM, (xxx=525-555 rosnąco co 5)
 LR5-66HPH-xxxM, (xxx=480-505 rosnąco co 5)
 LR4-66HPH-xxxM, (xxx=395-415 rosnąco co 5)
 LR4-66HIH-xxxM, (xxx=395-415 rosnąco co 5)
 LR5-72HIH-xxxM, (xxx=525-545 rosnąco co 5)
 LR5-66HIH-xxxM, (xxx=480-500 rosnąco co 5)
 xxx oznacza znamionową moc wyjściową w standardowych warunkach testowych

Parametry:

Klasa bezpieczeństwa pożarowego:	Klasa C zgodnie z UL790
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maks. napięcie układu:	1500V DC
Warunki badania PID:	Metoda testowa a normy IEC TS 62804-1:2015, ± 1500V DC, 96h, 85% RH, 85°C.
Budowa:	W oprawie lub bez, z puszką potężnościową, kablem i złączem.

Przetestowano zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
 IEC 61215-1-1:2016
 IEC 61215-2:2016
 IEC 61730-1:2016
 IEC 61730-2:2016
 PPP 58042B:2015

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Katowice, 10 maja 2021

Nr rep.: 342/21



Małgorzata Borowska