



Product Service

CERTYFIKAT

Nr. Z2 099333 0045 Rev. 14

Posiadacz certyfikatu: **LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.**

No. 388, Middle Hangtian Road
Chang'an District
710100 Xi'an City, Shaanxi
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Znak certyfikacji:



Produkt:

Fotowoltaiczny moduł monokrystaliczny

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami. Przedstawiony powyżej znak certyfikacji może być umieszczony na wyrobie. Niedozwolone jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w znaku certyfikacji. Ponadto posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do podanej daty, chyba że zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji Grupy TUV SUD. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.tubsud.com/ps-cert

Raport z badań.: 704061700516-14

Ważny do: 2026-01-26

Data, 2021-01-27

(Zhulin Zhang)

CERTIFIKAT

Nr. Z2 099333 0045 Rew. 14

Modele:

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

Parametry:

Klasa bezp. P.Poż:	Klasa C zgodnie z UL790.
Klasa:	Klasa II
Max. napięcie syst.:	1500V DC
Labolatorium testowe:	Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute. No.10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, P.R. China.
Konstrukcja:	Ramowany, ze skrzynką przyłączeniową, okablowaniem oraz złączami.

Testowano zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
 IEC 61215-1-1:2016
 IEC 61215-2:2016
 IEC 61730-1:2016
 IEC 61730-2:2016
 EN 61215-1:2016
 EN 61215-1-1:2016
 EN 61215-2:2017
 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