



UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Kod QR

Nadruk o treści
TÜV SÜD
Product Service

CERTYFIKAT

Nr Z2 099333 0062 Wersja 06

Posiadacz Certyfikatu: LONGi Green Energy Technology Co., Ltd.
No. 388, Middle Hangtian Road
Chang'an District
710100 Xi'an City, Shaanxi
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Znak Certyfikujący: Oktagonalny znak o treści: TÜV SÜD
Sprawdzono pod kątem bezpieczeństwa S Produkcja monitorowana
IEC61730 Fotowoltaika IEC61215

Produkt: Moduły ogniw fotowoltaicznych z krzemu krystalicznego
Moduł fotowoltaiczny z krzemu monokrystalicznego

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i spełnia zasadnicze wymogi. Powyższy znak certyfikujący może być umieszczony na produkcie. Znaku Certyfikującego nie można w żaden sposób zmieniać. Ponadto posiadacz certyfikatu nie może przekazać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do wymienionego dnia chyba, że zostanie anulowany wcześniej. Wszystkie obowiązujące wymagania określone w rozporządzeniu Grupy TÜV SÜD dotyczące badania i certyfikowania muszą być przestrzegane. Więcej informacji można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Nr sprawozdania z badań: 704061802022-07

Ważny do: 2025-07-01

Data, 2020-07-03

podpis nieczytelny - (Zhulin Zhang)

Strona 1 z 2

TÜV SÜD Product Service GmbH * Organ Certyfikujący* Ridlerstraße 65* 80339 Monachium* Niemcy

CERTYFIKAT

nr Z2 099333 0062 Wersja 06

Model(e): LR6-72-xxxM, (xxx=335 do 360 skokowo co 5)
LR6-60-xxxM, (xxx=280 do 300 skokowo co 5)
LR6-72PE-xxxM, (xxx=340 do 380 skokowo co 5)
LR6-60PE-xxxM, (xxx=285 do 315 skokowo co 5)
LR6-72BK-xxxM, (xxx=335 do 360 skokowo co 5)
LR6-60BK-xxxM, (xxx=280 do 300 skokowo co 5)
LR6-72PB-xxxM, (xxx=340 do 380 skokowo co 5)
LR6-60PB-xxxM, (xxx=285 do 315 skokowo co 5)

LR6-72HPB-xxxM, (xxx=360 do 385 skokowo co 5)
LR6-60HPB-xxxM, (xxx=300 do 320 skokowo co 5)
LR4-72HPB-xxxM, (xxx=405 do 425 skokowo co 5)
LR4-60HPB-xxxM, (xxx=335 do 365 skokowo co 5)
LR6-60HIB-xxxM, (xxx=300 do 320 skokowo co 5)
LR4-60HIB-xxxM, (xxx=335 do 370 skokowo co 5)
LR4-60ZPB-xxxM, (xxx=340 do 360 skokowo co 5)
LR4-60ZIB-xxxM, (xxx=340 do 360 skokowo co 5)
LR4-60HP-xxxM, (xxx=350 do 375 skokowo co 5)
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy standardowych warunkach testowania (STC)

Parametry:

Klasa odporności pożarowej:	Klasa C według UL790
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa II
Maksymalne napięcie systemowe:	1000 V DC
Laboratorium badawcze:	Yangzhou Opto-Electrical Products Testing Institute No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou 225009 Jiangsu, ChRL
Konstrukcja:	W ramie ze skrzynką przyłączeniową, kablem i przyłączem

Badanie przeprowadzono zgodnie z normami:

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

Zakłady produkcyjne: 001192, 002875, 090968, 096558, 099605, 099606, 099626,
097323, 102892, 103410, 103841, 108212, 108363, 108647

TÜV®

Strona 2 z 2

TÜV SÜD Product Service GmbH * Organ Certyfikujący* Ridlerstraße 65* 80339 Monachium* Niemcy

Repertorium Nr ...256/2020

Potwierdzam zgodność niniejszego
tłumaczenia z okazanym mi
pierwopisem - odpisem

w językuangielskim.....



Opłatę pobrano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 8 października 2019 r. (Dz. U. nr 201 z 2019, poz. 1975) zmieniającego rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 24 stycznia 2005 r. w sprawie wynagrodzenia za czynności tłumacza przysięgłego (Dz. U. nr 15 z 2005 r. poz. 131, Dz. U. nr 41 z 2007 r. poz. 265 oraz Dz. U. nr 221 z 2009 r. poz. 1746).

Siemianowice Śląskie, 26 listopada 2020