

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Na każdej stronie, po lewej stronie pionowo słowo: "CERTYFIKAT" w 6 językach.]

CERTYFIKAT

[Kod QR]

[Logo:] TÜV SÜD

Nr Z2 099333 0083 Aktualizacja 06

Product Service

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:

[Znak, w otoku znaku treść:]
Przebadane bezpieczeństwo
Monitorowana produkcja
[Symbol:] S
IEC 61730
Fotowoltaika
IEC 61215
[W środku znaku treść:] TÜV SÜD

[Znak, w środku znaku treść:]
Dodatkowe testy środowiskowe
Korozja pod wpływem amoniaku
IEC 62716

Produkt:

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

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i jest zgodny z zasadniczymi wymogami. Przedstawiony powyżej znak certyfikacji może być umieszczony na produkcie. Niedozwolone jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w znaku certyfikacji. Ponadto posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do podanej daty, o ile nie zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji TÜV SÜD Group. Szczegóły pod adresem: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z testu nr:

704062000950-06

Ważny do:

2027-07-12

Data: 2022-07-13

[Nieczytelny podpis]

(Zhulin Zhang)

CERTYFIKAT

Nr Z2 099333 0083 Aktualizacja 06

[Logo:] TÜV SÜD
Product Service

Model(-e):

LR6-72HV-xxxM, (xxx=335-360 co 5)
LR6-60HV-xxxM, (xxx=280-300 co 5)
LR6-72PH-xxxM, (xxx=340-380 co 5)
LR6-60PH-xxxM, (xxx=285-315 co 5)
LR6-72HPH-xxxM, (xxx=365-395 co 5)
LR6-72HIH-xxxM, (xxx=365-395 co 5)
LR6-60HPH-xxxM, (xxx=300-325, co 5)
LR6-60HIH-xxxM, (xxx=300-325 co 5)
LR6-72OPH-xxxM, (xxx=385-415 co 5)
LR6-60OPH-xxxM, (xxx=335-365 co 5)
LR6-72HPH-xxxMC, (xxx=375-390 co 5)
LR6-60HPH-xxxMC, (xxx=305-325 co 5)
LR6-60ZPH-xxxM, (xxx=330-355 co 5)
LR4-72HPH-xxxM, (xxx=420-465 co 5)
LR4-72HIH-xxxM, (xxx=420-465 co 5)
LR4-60HPH-xxxM, (xxx=350-380 co 5)
LR4-60HIH-xxxM, (xxx=350-380 co 5)
LR4-72ZPH-xxxM, (xxx=420-435 co 5)
LR4-60ZPH-xxxM, (xxx=350-365 co 5)
LR4-78ZPH-xxxM, (xxx=455-485 co 5)
LR5-72HPH-xxxM, (xxx=525-555 co 5)
LR5-66HPH-xxxM, (xxx=480-505 co 5)
LR4-66HPH-xxxM, (xxx=395-425 co 5)
LR4-66HIH-xxxM, (xxx=395-425 co 5)
LR5-72HIH-xxxM, (xxx=525-545 co 5)
LR5-66HIH-xxxM, (xxx=480-505 co 5)
LR5-78HPH-xxxM, (xxx=575-595 co 5)
LR5-78ZPH-xxxM, (xxx=565-585 co 5)
LR4-50HPH-xxxM, (xxx=305-320 co 5)
LR4-66HTB-xxxM, (xxx=410-430 co 5)
LR4-60HTB-xxxM, (xxx=370-390 co 5)
LR5-54HPH-xxxM, (xxx=395-415 co 5)
LR4-66HTH-xxxM, (xxx=420-440 co 5)
LR4-60HTH-xxxM, (xxx=380-400 co 5)
LR5-54HIH-xxxM, (xxx=395-415 co 5)
LR5-72HTH-xxxM, (xxx=555-600 co 5)
LR5-54HTH-xxxM, (xxx=420-450 co 5)
LR5-54HTB-xxxM, (xxx=410-440 co 5)
xxx oznacza znamionową moc wyjściową przy STC

Parametry:

Klasa bezpieczeństwa

pożarowego:

Klasa bezpieczeństwa:

Maksymalne napięcie systemu:

Konstrukcja:

Klasa C zgodna z UL790.

Klasa II

1500 V DC

Ramowa ze skrzynką przyłączeniową,
kablem i złączem.

Testowane zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
IEC 62716:2013

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 579/2023

Gliwice, 18.07.2023 r.