



Certyfikat

Nr Z2 110362 0006 wyd. 01

Posiadacz certyfikatu: **CORAB S.A.**
Michała Kajki 4
10-547 Olsztyn
Polska

Oznaczenie certyfikacji:



**Produkt: Krystaliczne Krzemowe Naziemne
Moduły Fotowoltaiczne (PV)
Monokrystaliczny Krzemowy
Moduł Fotowoltaiczny**

Produkt poddano badaniom na zasadzie dobrowolności i jest on zgodny z podstawowymi wymaganiami. Znak certyfikacji wskazany powyżej może zostać umieszczony na produkcie. Zabronione jest modyfikowanie znaku w jakikolwiek sposób. Ponadto właściciel certyfikatu nie ma prawa do przekazywania certyfikatu stronom trzecim. Certyfikat zachowuje ważność do wskazanej daty, jeśli nie został anulowany wcześniej. Należy spełnić wszelkie wymagania mające zastosowanie do badań i przepisy certyfikacji TUV SUD Group. Szczegółowe informacje na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Sprawozdanie z badań nr: 701262206001-01
Ważne do: 2027-06-24

Data: 2022-06-13

(David Bo) /-/ *podpis nieczytelny*

Strona 1 z 2



Certyfikat

Nr Z2 110362 0006 wyd. 01

Modele: ECxxxM-6-120B-V, xxx=345-380 in steps of 5
ECxxxM-6-120FB-V, xxx=345-380 in steps of 5
ECxxxM-6-144B-V, xxx=415-455 in steps of 5
ECxxxM-6-144FB-V, xxx=415-455 in steps of 5
ECxxxM-10-144B-V, xxx=535-555, in steps of 5
ECxxxM-10-144FB-V, xxx=535-555, in steps of 5
ECxxxM-10-132B-V, xxx=480-505, in steps of 5
ECxxxM-10-132FB-V, xxx=480-505, in steps of 5
ECxxxM-10-120B-V, xxx=445-460, in steps of 5
ECxxxM-10-120FB-V, xxx=445-460, in steps of 5
ECxxxM-10-108B-V, xxx=380-415, in steps of 5
ECxxxM-10-108FB-V, xxx=380-415, in steps of 5
ECxxxG-12-132B-V, xxx=650-660, in steps of 5
ECxxxG-12-132FB-V, xxx=650-660, in steps of 5
ECxxxG-12-120B-V, xxx=590-600, in steps of 5
ECxxxG-12-120FB-V, xxx=590-600, in steps of 5

[„in step of 5” oznacza: „w odstępach co 5”. STC – standardowe warunki badania]

Parametry:

Klasa ochrony pożarowej: klasa C według UL790

Klasa bezpieczeństwa: klasa II

Maksymalne napięcie układu: 1500 V DC

Laboratorium badawcze: Yangzhou Opto-Electrical
Products Testing Institute (Instytut Badań Produktów)

No. 10 West Kaifa Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu,
Chińska Republika Ludowa

Konstrukcja: z ramą, skrzynka przyłączeniowa, kabel i konektor.

Badanie przeprowadzono zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
EN 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
EN 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
EN 61215-2:2017
IEC 61730-1:2016
EN IEC 61730-1:2018
EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06
IEC 61730-2:2016
EN IEC 61730-2:2018
EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06

Strona 2 z 2