



Product Service

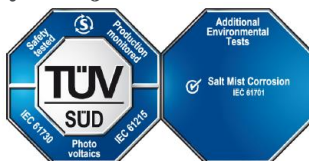
Certyfikat

Nr Z2 110362 0007 wyd. 00

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: 701262206002-00

Ważne do: 2027-05-11

Data: 2022-06-13

(David Bo) /-/ *podpis nieczytelny*

Strona 1 z 2



Certyfikat

Nr Z2 110362 0007 wyd. 00

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

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

Parametry:

Metoda badania mgłą solną: metoda badawcza nr 6

Klasa bezpieczeństwa: klasa II

Maksymalne napięcie układu: 1500 V DC

Konstrukcja: z ramą, skrzynka przyłączeniowa, kabel i konektor

Klasa ochrony pożarowej: klasa C według UL790

Badanie przeprowadzono

zgodnie z:

IEC 61215-1:2016
IEC 61215-1-1:2016
IEC 61215-2:2016
IEC 61730-1:2016
IEC 61730-2:2016
IEC 61701:2020