

# CERTYFIKAT

Wystawiony dla:

Wnioskodawca:

**Corab S.A.**

**ul. Michała Kajki 4**

**10-547 Olsztyn, Polska**

Produkt : Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego  
Nazwa(-y) handlowa(-e) : Corab Encor  
Typ(y) / model(e) : ECxxxM-10-120B, ECxxxM-10-120S, ECxxxM-10-132B i ECxxxM-10-132S

Produkt oraz wszelkie dopuszczalne zmiany go dotyczące, określone w Załączniku do niniejszego certyfikatu oraz w dokumentach w nim przywołanych.

DEKRA niniejszym oświadcza, że wspomniany wyżej produkt uzyskał certyfikację na podstawie:

- badania typu zgodnie z IEC 62716:2013 i EN 62716:2013
- okresowego nadzoru
- umowy certyfikacyjnej DEKRA o nr 6063424
- licencjodawca jest zarejestrowany pod nr 44178

DEKRA niniejszym przyznaje prawo do używania znaku certyfikacyjnego DEKRA.

DEKRA niniejszym przyznaje prawo do używania znaku certyfikacyjnego DEKRA o następującej treści:

Kategoria : Fotowoltaika  
Słowo kluczowe nr 1 : Odporność na amoniak  
Słowo kluczowe nr 2 : Okresowa kontrola fabryki

Znak certyfikacyjny DEKRA może być stosowany w odniesieniu do produktu określonego w niniejszym certyfikacie przez okres i na warunkach określonych w umowie certyfikacyjnej na znak DEKRA.

Niniejszy certyfikat wydano w dniu 23 marca 2023 r., i wygasa on najpóźniej w dniu 20 marca 2028 r.

Numer certyfikatu: 31-127914

DEKRA Certification B.V.



B.T.M. Holtus

Dyrektor zarządzający

C. Lin

Kierownik ds. certyfikatów

© Publikacja niniejszego certyfikatu jest dozwolona jedynie w całości

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU DEKRA dla produktu zatwierdzonego jako typ 31-127914

### SPECYFIKACJA CERTYFIKOWANEGO PRODUKTU

#### Dane dot. produktu

Produkt	:	Moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego
Nazwa(-y) handlowa(-e)	:	Corab Encor
Typ(y) / model(e)	:	ECxxxM-10-120B, ECxxxM-10-120S, ECxxxM-10-132B i ECxxxM-10-132S
Maksymalne napięcie układu	:	1500 V
Wzór	:	Moduł fotowoltaiczny monokrystaliczny z ogniwami c-Si

#### Dane dot. produktu – typ ECxxxM-10-120B i ECxxxM-10-120S

Opis : xxx=435-460, z przyrostem co 5W, 120 ogniw

#### Dane dot. produktu – typ ECxxxM-10-132B i ECxxxM-10-132S

Opis : xxx=480-505, z przyrostem co 5W, 132 ogniw

### BADANIA

#### Wymagania dot. badań

IEC 62716:2013

EN 62716:2013

#### Wyniki badań

Wyniki badań zamieszczono w dokumencie badań DEKRA 615352000.

#### Informacje dodatkowe

Wykaz komponentów zamieszczono w raporcie z badań 6153520B.50.

#### Wniosek

Badanie wykazało, że wszystkie wymagania zostały spełnione.

#### Położenie fabryki

Położenie fabryki zarejestrowano pod nr 44178.

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU DEKRA dla produktu zatwierdzonego jako typ 31-127914

Nazwa(-y) handlowa(-e): Corab Encor oznacza



Niepowtarzalny identyfikator

