

DECLARATION OF PERFORMANCE



DWU/PV No. 02/2020

2627

1. Unique identification code of the product type:

Complete steel mounting system CORAB for photovoltaic panels (PV)

Type: CORAB B, CORAB D, CORAB T, CORAB PB, CORAB PI, CORAB WS, CORAB WSC

2. Intended use:

Mounting of photovoltaic panels to subsurface or ground

3. Name and contact details of the manufacturer:



Corab Sp. z o.o.

ul. Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn, Poland

4. System of assessment and verification of performance constancy:

System 2+ Certificate TÜV ZKP/FPC 2627-CPR-1090-1.84936842.TÜVRh.19.04

+ Certified QAS according to EN ISO 9001:2015 Certificate TÜV No. 019810000114

+ Product Certification: Certificate TÜV Safety No. TM 61000474.001

5. Harmonised Standard: PN-EN 1090-1:2012

6. Declared performance:

Basic characteristics	Performance Declared value	Harmonized Technical specifications
Structure class	EXC 1 , EXC2	PN-EN 1090-3: 2019
Dimensional tolerance	Class 1	PN-EN 1090-3: 2019
Weldability	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Fracture strength	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Fatigue strength	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Load capacity and deformation	Acc. to the design and calculations for the type of structures according to PN-EN 1990; PN-EN 1991-1-1; PN-EN 1991-1-3; PN-EN 1991-1-4; PN-EN 1999-1-1; Directive 2001/95/EC	PN-EN 1090-3: 2019
Fire reaction	Class A1	PN-EN 1090-3: 2019
Fire resistance	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Cadmium content	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Radioactive substance content	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Durability	NPD	PN-EN 1090-3: 2019

The basic product characteristics are consistent with the performance declared by the manufacturer.

This declaration of performance was issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.

Signed on behalf of the manufacturer by:

**CORAB, Board Representative
for QAS / FPC and Product Certification**

Olsztyn, 30 March 2020


Jarosław Jasiukiewicz

VEIKLOS DEKLARACIJA CE 2627

DWU/PV Nr. 02/2020

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Pilna plieninė montavimo sistema CORAB fotovoltiniams moduliams (PV)

Tipas: CORAB B, CORAB D, CORAB T, CORAB PB, CORAB PI, CORAB WS, CORAB WSC

2. Paskirtis:

Fotovoltinių modulių montavimas ant žemės paviršiaus ar žemės

3. Gamintojo pavadinimas ir kontaktiniai duomenys:

/CORAB Logotipas/ Corab Sp. z o.o.

ul. Michała Kajki 4, 10-547 Olštynas, Lenkija

4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

Sistema 2+ Sertifikatas TÜV ZKP/FPC 2627-CPR-1090-1.84936842.TÜVRh.19.04

+ Sertifikuota QAS pagal EN ISO 9001: 2015 sertifikatą TÜV Nr. 019810000114

+ Produkto sertifikatas: TÜV saugos sertifikatas Nr. TM 61000474.001

5. Suderintas standartas: PN-EN 1090-1: 2012

6. Deklaruotas našumas:

Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės Deklaruota vertė	Suderintos Techninės specifikacijos
Struktūros klasė	EXC 1 , EXC2	PN-EN 1090-3: 2019
Matmenų tolerancija	1 klasė	PN-EN 1090-3: 2019
Suvirinamumas	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Lūžio stiprumas	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Nuovargio jėga	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Keliamoji galia ir deformacija	Acc. konstrukcijų tipo projektavimui ir skaičiavimams pagal PN-EN 1990; PN-EN 1991- 1-1; PN-EN 1991-1-3; PN-EN 1991-1-4; PN-EN 1999-1-1; Direktyva 2001/95 / EB	PN-EN 1090-3: 2019
Ugnies reakcija	A1 klasė	PN-EN 1090-3: 2019
Atsparumas ugniai	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Kadmio kiekis	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Radioaktyviųjų medžiagų kiekis	NPD	PN-EN 1090-3: 2019
Patvarumas	NPD	PN-EN 1090-3: 2019

Pagrindinės produkto savybės atitinka gamintojo deklaruotas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija buvo išleista išimtinai gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu pasirašė:

CORAB, valdybos atstovas

QAS / FPC ir produktų sertifikavimas

Jaroslav Jasiukiewicz

/Parašas/

Olštynas, 2020 m. kovo mėn. 30 d.

Vertimas yra teisingas E. Renc

