

# DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH



nr DWU/PV 01/2020

2627

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu :  
Kompletny stalowy system mocujący CORAB do paneli fotowoltaicznych PV  
Typ : CORAB B , CORAB D , CORAB T , CORAB PB , CORAB PI , CORAB WS , CORAB WSC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :  
Mocowanie paneli fotowoltaicznych do podłoża lub gruntu
3. Nazwa i adres kontaktowy producenta :



Corab Sp. z o.o.  
ul. Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn, PL

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2+  
Certyfikat TÜV ZKP/FPC 2627-CPR-1090-1.84936842.TÜVRh.19.03  
+ Certyfikowany SZJ EN ISO 9001:2015 Certyfikat TÜV nr 019810000114  
+ Certyfikacja Produktu Certyfikat TÜV Safety nr TM 61000474.001
5. Norma zharmonizowana : PN-EN 1090-1:2012
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Wartość deklarowana	Zharmonizowana specyfikacja
Klasa konstrukcji	EXC 1 , EXC2	PN-EN 1090-2: 2018
Tolerancja wymiarów	Klasa 1	PN-EN 1090-2: 2018
Spawalność	S235 , S355	PN-EN 1090-2: 2018
Odporność na pękanie	NPD	PN-EN 1090-2: 2018
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN 1090-2: 2018
Nośność i odkształcenie	Wg projektu i obliczeń dla typu konstrukcji zgodnie z PN-EN 1990; PN-EN 1991-1-1; PN-EN 1991-1-3; PN-EN 1991-1-4; PN-EN 1993-1-1; PN-90/B-03200; Dyrektywa 2001/95/WE	PN-EN 1090-2: 2018
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1090-2: 2018
Odporność ogniowa	NPD	PN-EN 1090-2: 2018
Zawartość kadmu	NPD	PN-EN 1090-2: 2018
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD	PN-EN 1090-2: 2018
Trwałość	NPD	PN-EN 1090-2: 2018

Zasadnicze charakterystyki wyrobu są zgodne z deklarowanymi przez producenta właściwościami użytkowymi.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał :

Pełnomocnik Zarządu CORAB  
ds. SZJ / ZKP i Certyfikacji Wyrobów

Olsztyn , dnia 30.03.2020r.

Jarosław Jasiukiewicz