



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DWU 001/0001.0000.0000/20223/001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- Dachy płaskie: PB-05x, PB-06x, PB-07x, PB-09x, PI-05x, PI-06x, PI-09x;
- Dachy skośne: B-01x, B-02x, D-01x, D-02x, D-03x, D-06x, T-02x;
- Konstrukcje wolnostojące: WS-00x, WS-01x, WS-024x, WS-026x, WS-034NB, WSC, WS-Ax;

gdzie „x” to zmienna w zakresie typu systemu.

2. Zamierzone zastosowanie: Konstrukcja wsporcza pod moduły fotowoltaiczne do zastosowania według przeznaczenia: na dachach płaskich, dachach skośnych oraz w gruncie według specyfikacji systemu i/lub projektu dedykowanego.

3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:



Corab S.A.
ul.Michała Kajki 4,10-547 Olsztyn, PL

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+.

5. Norma zharmonizowana, jednostka notyfikowana :

- PN-EN 1090-1+A1:2012

Jednostka notyfikowana TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., nr referencyjny 2627 wykazała zgodność Zakładowej Kontroli Produkcji z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2011 (certyfikat 2627-CPR-1090-1.PL0094.TÜVRh.22.00 oraz 2627-CPR-1090-1.PL0095.TÜVRh.22.00).

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa konstrukcji	EXC 2	PN-EN 1090-1+A1:2012
Tolerancja wymiarów i kształtu	Klasa 1 (PN-EN 1090-2:2018, PN-EN 1090-3:2019)	PN-EN 1090-1+A1:2012
Spawalność	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odporność na pęknięcie kruche, odporność na uderzenia	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1090-1+A1:2012
Wydzielanie kadmu i jego związków	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Radioaktywność	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Trwałość	Według specyfikacji elementu/systemu	PN-EN 1090-1+A1:2012
Nośność, odkształcenie w stanie granicznym użytkowości	Według specyfikacji systemu	PN-EN 1090-1+A1:2012
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Odporność ogniowa	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012
Projekt	Według obliczeń i norm: PN-EN 1990:2004, PN-EN 1991-1-1:2004, PN-EN 1991-1-3:2005, PN-EN 1991-1-4:2008, PN-EN 1991-1-6:2007, PN-EN 1993-1-1:2006, PN-EN 1993-1-3:2008, PN-EN 1993-1-3:2008/NA:2010, * Zastosowano normy zgodnie ze specyfikacją systemu.	PN-EN 1090-1+A1:2012
Wykonanie	Według specyfikacji elementu/systemu zgodnie z PN-EN 1090-1+A1:2012	PN-EN 1090-1+A1:2012



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DWU 001/0001.0000.0000/20223/001

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 oraz Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.



Corab S.A.
10-547 OLSZTYN, ul. Michała Kajki 4
tel. 89 535 17 90
NIP 739-020-77-57, REGON 510519084
KRS: 0000950779

Olshym
[miejsce]

W imieniu producenta podpisat:

Ewelina Boniowska-Cieszyńska

Kierownik ds. zgodności wyrobów
[imię, nazwisko]

(na podstawie pełnomocnictwa z dnia 31.05.2023)

19.12.2023
[data]