

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Wg załącznika III do rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Egcobox®

No. G3D-Egcobox-2023 – V.01/PL (ITB)



1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	Egcobox® termoizolacyjny łącznik do balkonów
2.	Zamierzone zastosowanie: Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego przewidziane przez producenta zgodnie z mającą zastosowanie z harmonizowaną specyfikacją techniczną.	Nośny łącznik termoizolacyjny do łączenia płyt żelbetowych z betonu zwykłego.
3.	Producent:	MAX FRANK GmbH & Co. KG Mitterweg 1, 94339 Leiblfling, Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy zob. pkt 3
5.	System/-y AVCP:	1+
6.	Europejski dokument oceny/ krajowy dokument oceny/ norma zharmonizowana/	Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/1423 w. 1
	Jednostka oceny technicznej/ aprobująca:	Zakład Oceny Technicznej, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1
	Jednostka notyfikowana/nadzoru zewnętrznego	Zakład Certyfikacji, Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie ul. Filtrowa 1
	Deklaracja zgodności WE/ certyfikat zgodności	020-UWB-2860/W

7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowe parametry:

Wytrzymałość mechaniczna i stateczność

Wartości obliczeniowe odporności na obciążenie siłą rozciągającą, ściskającą oraz siłą ścinającą

Odporność ogniowa

Materiał

Wymiary

Tolerancje wymiarów i kształtu

Właściwości:

ITB-KOT-2021/1423 Załącznik A

ITB-KOT-2021/1423 Załącznik B

ITB-KOT-2020/1423

ITB-KOT-2020/1423

EN 1090-2, D.1

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna
lub szczegółowa dokumentacja techniczna:**

Właściwości użytkowe wyrobu określonego powyżej są zgodne z wykazem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest, zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez



.....
Dipl.-Ing. B.Sc. Moritz Michel

Kierownik Działu Technologii i Innowacji

Leiblfing, 16.03.2023