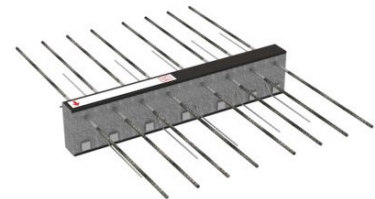


Deklaracja Właściwości Użytkowych
zgodnie z załącznikiem III (UE) nr 305/2011



Egcobox®

Nr. G3D-Egcobox-2023-V.04



1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu	Egcobox® termoizolacyjny łącznik do balkonów
2.	Zamierzone zastosowanie/a:	Nośny łącznik termoizolacyjny do łączenia płyt żelbetonowych z betonu zwykłego.
3.	Producent:	MAX FRANK GmbH & Co. KG Mitterweg 1, 94339 Leiblfing, Niemcy
4.	Upoważniony przedstawiciel:	Nie dotyczy (patrz 3.)
5.	System/-y AVCP:	1+
6a.	Norma zharmonizowana:	---
6b.	Europejski Dokument Oceny:	ETA-19/0046, Deutsches Institut für Bautechnik 0769-CPR-VAS-00775-2, Centrum Badań nad Stalą, Drewnem i Konstrukcjami Murowanymi, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe (KIT)

7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowe parametry

Wytrzymałość mechaniczna i stateczność

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

Ochrona przeciwpożarowa

Reakcja na ogień materiałów
Ognioodporność

Izolacyjność akustyczna

Izolacja od dźwięków uderzeniowych

Oszczędność energii i izolacja cieplna

Odporność termiczna

Zharmonizowana specyfikacja techniczna:

Właściwości:

ETA-19/0046 Załącznik C1 do C3

ETA-19/0046 Załącznik A16

ETA-19/0046 Załącznik C4 do C7

ETA-19/0046 Załącznik C9

ETA-19/0046 Załącznik C10 do C11

EAD 050001-00-0301

Nośne elementy termoizolacyjne, które stanowią przekładkę termiczną pomiędzy balkonami a stropami wewnętrznymi
2018/C 090/04

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, 31.01.2023