

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



Egcobox®

Nr. G3D-Egcobox-2023-V.04



1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Egcobox® Kragplattenanschluss
2.	Verwendungszweck(e):	Tragendes wärmedämmendes Verbindungselement zum Anschluss für bewehrte Platten aus Normalbeton.
3.	Hersteller:	MAX FRANK GmbH & Co. KG Mitterweg 1, 94339 Leiblfing, Germany
4.	Bevollmächtigter:	---
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	1+
6a.	Harmonisierte Norm:	---
6b.	Europäisches Bewertungsdokument:	ETA-19/0046, Deutsches Institut für Bautechnik 0769-CPR-VAS-00775-2, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Stein, Karlsruher Institut für Technologie, Karlsruhe (KIT)

7. **Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale

Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

Bemessungswerte des Widerstandes gegen Zug- und Druck- und Querkraftbeanspruchung

Brandschutz

Brandverhalten der Baustoffe
Feuerwiderstand

Schallschutz

Trittschalldämmung

Energieeinsparung und Wärmeschutz

Wärmedurchlasswiderstand

Harmonisierte technische Spezifikation:

Leistung

ETA-19/0046 Anhang C1-C3

ETA-19/0046 Anhang A16
ETA-19/0046 Anhang C4 bis C7

ETA-19/0046 Anhang C9

ETA-19/0046 Anhang C10 bis C11

EAD 050001-00-0301

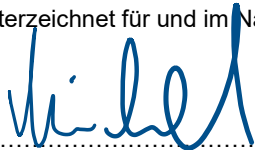
Load bearing thermal insulating elements which form a thermal break between balconies and internal floors
2018/C 090/04

8. **Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:**

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht dem erklärten Leistungsumfang.

Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von



.....
Dipl.-Ing. B.Sc. Moritz Michel
Leiter Technik & Innovation

Leiblfing, 10.01.2023