

Deklaracja właściwości użytkowych
Declaration of Performance


Rewizja / Revision	1
Rewizję przeprowadził Revision carried out by	Daniel Dudek
Data / Date	14.03.2025

Nr: TMH/01/20210906/1488-CPR-0644/Z

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu / Unique identification code of product-type	
Kotwa klinowa TMH Ceiling Anchor TMH	
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania / Intended use/es	
Kotwa TMH jest przeznaczona do zamocowań wielopunktowych podlegających wymaganiom w zakresie odporności ogniowej w zbrojonym i niezbrojonym betonie zwykłym niezarysowanym (bez włókien), klasy nie niższej niż C20/25 i nie wyższej niż C50/60 zgonie z EN 206-1:2014. <i>The anchor TMH is intended for the fixing of multiple use for non-structural applications subject to fire resistance requirements in reinforced and unreinforced normal weight, non-cracked concrete (without fibres), of class not lower than C20/25 and not higher than C50/60 according to EN 206-1:2014.</i>	
3. Producent / Manufacturer	
Nazwa / Name	Trutek Fasteners Polska Sp. z o.o.
Adres / Address	ul. Wojska Polskiego 3 39-300 Mielec, Polska
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości własności użytkowych / System/s of AVCP	
System	2+
5. Europejski dokument oceny / European Assessment Document	
Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na podstawie EOTA EAD 330747-00-0601 "Łączniki do wykonywania wielopunktowych zamocowań niekonstrukcyjnych w podłożu betonowym" <i>In accordance with regulation (EU) No 305/2011 on the basis of EOTA EAD 330747-00-0601 "Fasteners for use in concrete for redundant non-structural systems"</i>	
Europejska ocena techniczna / European Technical Assessment	ETA-20/0526
Wydana przez / Issued by	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ITB
6. Akredytowana jednostka certyfikująca / Notified body/ies	
Nazwa / Name	INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ITB CERTIFICATION DEPARTMENT
Nr akredytacji / Notified body/ies No	AC 020
Nr certyfikatu stałości właściwości użytkowych No of Certificate of Constancy of Performance	1488-CPR-0644/Z
7. Deklarowane właściwości użytkowe / Declared performance/es	
Nośność i stateczność (Wymagania Podstawowe 1) / Mechanical resistance and stability (BWR 1)	
Bezpieczeństwo pożarowe (Wymagania Podstawowe 2) / Safety in case of fire (BWR 2)	
Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristic	Parametry / Performance
Reakcja na ogień / Reaction to fire	Klasa A1 / Class A1
Odporność ogniowa / Resistance to fire	Załącznik C2 wg ETA-20/0526 / Annex C2 acc. ETA-20/0526
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów (Wymagania Podstawowe 4) / Safety and accessibility in use (BWR 4)	
Zasadnicze charakterystyki / Essential characteristic	Parametry / Performance
Nośności charakterystyczne w betonie / Characteristic resistance in concrete	Załącznik C1 wg ETA-20/0526 / Annex C1 acc. ETA-20/0526
Odległość od krawędzi i rozstaw / Edge distance and spacing	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/es. This decla-

Deklaracja właściwości użytkowych
Declaration of Performance

Nr: TMH/01/20210906/1488-CPR-0644/Z



Rewizja / Revision	1
Rewizję przeprowadził Revision carried out by	Daniel Dudek
Data / Date	14.03.2025

ration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Mielec, dnia 14 marca 2025 / Mielec, 14th of March 2025

W imieniu producenta podpisał / Signed for and on behalf of the manufacturer by

Daniel Dudek

