

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP Nr 0756-CPD-0300 - PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

fischer Resin anchor R

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

ETA-08/0010, Annex 1 - 3

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

typ ogólny	kotwa wklejana
do zastosowania w	beton niezarysowany C20/25 - C50/60 (EN 206)
opcja / kategoria	7
obciążenie	statyczne lub quasi-statyczne
materiał	stal ocynkowana: tylko w suchych pomieszczeniach wewnątrz budynków o rozmiarach: Threaded rods: M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30
	stal nierdzewna (oznaczenie A4): do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, bez narażenia na szczególnie agresywne środowisko o rozmiarach: Threaded rods: M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E,
	stal o wysokiej odporności na korozję (oznaczenie C): do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, z narażeniem na szczególnie agresywne środowisko o rozmiarach: Threaded rods: M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20
zakres temperaturowy jeśli dotyczy	-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, Deutschland

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: ---

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **1**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: ---
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) wydał(-a/-o) ETA-08/0010
na podstawie ETAG 001-1. ETAG 001 - Option 7**

MPA Darmstadt 0756-CPD o właściwościach

- (i) ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
- (ii) wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- (iii) stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

w systemie **1** i wydał(-a/-o) certyfikat stałości właściwości użytkowych **0756-CPD-0300**.

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	metoda projektowa	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
nośność charakterystyczna na wrywanie	TR 029	ETA-08/0010, Annex 7, Annex 8, Annex 11	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 14, Annex 15, Annex 17	
nośność charakterystyczna na ścinanie	TR 029	ETA-08/0010, Annex 9, Annex 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 16, Annex 18	
minimalne odległości osiowe i od krawędzi	TR 029	ETA-08/0010, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 6	
przemieszczenie w stanie granicznym użytkowania	TR 029	ETA-08/0010, Annex 10, Annex 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 10, Annex 13	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

i. V. W. Hengesbach

Wolfgang Hengesbach
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Zulassungen & Technische Dokumente

i. V. A. Bucher

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-05-14