

YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0756-CPD-0300 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

fischer reaktionsanker R

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

ETA-08/0010, Annex 1 – 3

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

generiske type	Bonded anker
til brug i	Ikke-revnet beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
option / kategori	ETAG 001 - option 7
lastning	Statisk og kvasistatiske
materiale	Galvaniseret stål: Dry internal conditions only Dækkede størrelser: Gevindstænger: M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Interne gevind ankre: M8, M10, M12, M16, M20
	Rustfrit stål (mærkning A4): Internal and external use without particular aggressive conditions Dækkede størrelser: Gevindstænger: M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Interne gevind ankre: M8, M10, M12, M16, M20
	Stærkt korrosionsbestandig stål (mærkning C): Internal and external use with particular aggressive conditions Dækkede størrelser: Gevindstænger: M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Interne gevind ankre: M8, M10, M12, M16, M20
temperaturområde hvis relevant	-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: ---

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: 1

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: ---

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) og udstedte ETA-08/0010

på grundlag af ETAG 001-1. ETAG 001 - option 7

MPA Darmstadt 0756-CPD udføres

i) bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren

ii) indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol

iii) kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol.

efter system **1** og udstedte attest for byggevarens ydeevnes konstans **0756-CPD-0300**.

9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Design Method	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristiske modstand for spænding	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	
karakteristiske modstand for forskydningsstyrke	TR 029	ETA-08/0010, Annex 9, Annex 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 16, Annex 18	
minimumsafstand og minimum kantafstand	TR 029	ETA-08/0010, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 6	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstand	TR 029	ETA-08/0010, Annex 10, Annex 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 10, Annex 13	

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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