

YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0756-CPD-0295 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

fischer sikkerhedsanker FH II-I

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-07/0025, Annex 1 – 6

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

generiske type	Moment controlled ekspansion anker (ærme type)
til brug i	Revnet og ikke revnet beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
option / kategori	ETAG 001 - option 1
lastning	Statisk og kvasistatiske; jordskælv; Brand (EOTA TR020)
materiale	Galvaniseret stål:
	Dry internal conditions only
	Dækkede størrelser: FH II 10, 12, 15, 18, 24, 28, 32; FH II 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I, 15/M12 I
	Rustfrit stål (mærkning A4):
	Internal and external use without particular aggressive conditions
	Dækkede størrelser: FH II A4 10, 12, 15, 18, 24, 28, 32; FH II A4 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I, 15/M12 I

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

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, 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 byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret standard: ---

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

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) og udstedte ETA-07/0025

på grundlag af ETAG 001-1, ETAG 001-2. ETAG 001 - option 1

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 fabrikens egen produktionskontrol.
efter system 1 og udstedte attest for byggevarens ydeevnes konstans **0756-CPD-0295**.

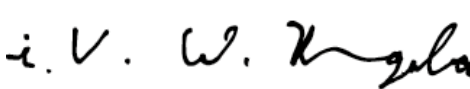
9. Deklareret ydeevne


Væsentlige egenskaber	Design Method	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristiske modstand for spænding	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 8, Annex 9	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 15, Annex 16, Annex 19	
karakteristiske modstand for forskydningsstyrke	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 10, Annex 11	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 17, Annex 18, Annex 20	
minimumsafstand og minimum kantafstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 7	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 7	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 8, Annex 9, Annex 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 8, Annex 9, Annex 12	

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarede 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:


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


Andreas Bucher
Dipl.-Ing.
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-25