

YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0756-CPD-0332 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

fischer slaganker EA II

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-07/0142, Annex 1 – 3

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

generiske type	Deformation controlled anchor for multiple use for non-structural applications
til brug i	Revnet og ikke revnet beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
lastning	Statisk og kvasistatiske; Brand (EOTA TR020)
materiale	Galvaniseret stål:
	Dry internal conditions only
	Dækkede størrelser: M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D
	Rustfrit stål (mærkning A4):
	Internal and external use without particular aggressive conditions
	Dækkede størrelser: M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D

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: **2+**

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-07/0142

på grundlag af ETAG 001-6.

MPA Darmstadt 0756-CPD udføres

i) indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol

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

efter system **2+** og udstedte attest for byggevarens ydeevnes konstans **0756-CPD-0332**.

9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Design Method	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristiske modstand for spænding	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0142, Annex 5	ETAG 001-6
karakteristiske modstand for forskydningsstyrke	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0142, Annex 5	
minimumsafstand og minimum kantafstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0142, Annex 4	

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 *i.V. A. Bucher*

Wolfgang Hengesbach

Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.

Zulassungen & Technische Dokumente

Andreas Bucher

Dipl.-Ing.

Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-11