

# YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0756-CPD-0490 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**FSB - fischer Superbond**

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-12/0258, Annex 1 – 9**

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

generiske type	<b>Bonded anker</b>
til brug i	<b>Revnet og ikke revnet beton C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
option / kategori	<b>ETAG 001 - option 1</b>
lastning	<b>Statisk og kvasistatiske</b>
materiale	<b>Zinc-plated steel / hot-dip galvanized steel:</b> Dry internal conditions only Dækkede størrelser: Gevindstænger: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Interne gevind ankre: M8, M10, M12, M16, M20
	<b>Stainless steel:</b> Internal and external use without particular aggressive conditions Dækkede størrelser: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20 FRA M12, M16, M20, M24
	<b>Highly corrosion-resistant steel:</b> Internal and external use with particular aggressive conditions Dækkede størrelser: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	<b>Reinforcing bars:</b> Design in accordance with EOTA TR 029 Dækkede størrelser: Reinforcing bars 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28, 32
temperaturområde hvis relevant	<b>-40 °C – +40 °C; -40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C; -40 °C – +150 °C</b>

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 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-12/0258  
på grundlag af ETAG 001-1, ETAG 001-5. 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 byggevareren
- 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-0490**.

**9. Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Design Method	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristiske modstand for spænding	<b>EOTA TR 029</b>	<b>ETA-12/0258, Annex 14, Annex 16, Annex 18, Annex 19, Annex 20, Annex 22</b>	<b>ETAG 001-1</b>
karakteristiske modstand for forskydningsstyrke	<b>EOTA TR 029</b>	<b>ETA-12/0258, Annex 15, Annex 17, Annex 21, Annex 23</b>	
minimumsafstand og minimum kantafstand	<b>EOTA TR 029</b>	<b>ETA-12/0258, Annex 4, Annex 5, Annex 8, Annex 9</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstand	<b>EOTA TR 029</b>	<b>ETA-12/0258, Annex 15, Annex 17, Annex 21, Annex 23</b>	

10. Ydeevnen for den byggevarer, 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, 2013-06-17