

YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0756-CPD-0336 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

fischer facadedübel SXR

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-07/0121, Annex 1 – 3

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

generiske type	Plastic anker til flergangsbrug for ikke-strukturelle applikationer
til brug i	Normal vægt beton / murede vægge
option / kategori	ETAG 020 - Use category a, b, c, d (SXR 10)
lastning	Statisk og kvasistatiske; Brand (TR020)
materiale	Galvaniseret stål:
	Dry internal conditions only
	Dækkede størrelser:
	SXR 8, SXR 10
materiale	Rustfrit stål (mærkning A4):
	Internal and external use without particular aggressive conditions
	Dækkede størrelser:
	SXR 8, SXR 10

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-07/0121

på grundlag af ETAG 020. ETAG 020 - Use category a, b, c, d (SXR 10)

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-0336**.

9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Design Method	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristiske modstand for spænding	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annex 4 - 10, Annex 16	ETAG 020
karakteristiske modstand for forskydningsstyrke	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annex 4 - 10, Annex 16	
minimumsafstand og minimum kantafstand	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annex 5, Annex 11	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstand	ETAG 020 Annex C	ETA-07/0121, Annex 5, Annex 17	

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, 2013-05-22