

# YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0756-CPD-0339 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

**fischer facadübel SXS**

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-09/0352, Annex 1 – 3**

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

generiske type	<b>Plastic anker til flergangsbrug for ikke-strukturelle applikationer</b>
til brug i	<b>Normal vægt beton / murede vægge</b>
option / kategori	<b>ETAG 020: Use category a, b, d</b>
lastning	<b>Statisk og kvasistatiske; Brand (EOTA TR020)</b>
materiale	<b>Plast (ankerkappen), galvaniseret stål (special skrue)</b> Dry internal conditions only Dækkede størrelser: <b>SXS 10</b>
	<b>Plastic (anchor sleeve), zinc-plated (special screw), head protected</b> Internal and external use without particular aggressive conditions, see ETA Dækkede størrelser: <b>SXS 10</b>
	<b>Plast (ankerkappen), rustfrit stål (særlig skrue)</b> Internal and external use without particular aggressive conditions Dækkede størrelser: <b>SXS 10</b>
	<b>Plast (ankerkappen), rustfrit stål (særlig skrue)</b> Internal and external use without particular aggressive conditions Dækkede størrelser: <b>SXS 10</b>
temperaturområde hvis relevant	<b>-40 °C – +50 °C; -40 °C – +80 °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, 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-09/0352**

**på grundlag af ETAG 020. ETAG 020 - Use category a, b, d**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** udføres

i) indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikens egen produktionskontrol

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

efter system **2+** og udstedte attest for byggevarens ydeevnes konstans **0756-CPD-0339**.

**9. Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Design Method	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristiske modstand for spænding	<b>ETAG 020 Annex C</b>	<b>ETA-09/0352, Annex 4</b>	<b>ETAG 020</b>
karakteristiske modstand for forskydningsstyrke	<b>ETAG 020 Annex C</b>	<b>ETA-09/0352, Annex 4, Annex 6, Annex 8</b>	
minimumsafstand og minimum kantafstand	<b>ETAG 020 Annex C</b>	<b>ETA-09/0352, Annex 5, Annex 7, Annex 8</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstand	<b>ETAG 020 Annex C</b>	<b>ETA-09/0352, Annex 5</b>	

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, 2013-06-12