

IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP št. 0756-CPD-0296 - SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

fischer sidrni vijak FBN II

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

ETA-07/0211, dodatek 1 – 3

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

generični tip	Navor nadzoruje širitev sidra (tip vijak)
za uporabo v	beton brez razpok C20/25 - C50/60 (EN 206)
opcija / kategorija	ETAG 001 - opcija 7
obremenitev	Statično in skoraj statično
Material	Pocinkano jeklo:
	Le v suhem zaprtem prostoru
	velikosti:
	M6, M8, M10, M12, M16, M20
Material	Nerjaveče jeklo (oznaka A4):
	uporaba v suhi notranjosti in na prostem pod agresivnimi pogoji
	velikosti:
	M6, M8, M10, M12, M16, M20

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Nemčija

5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): ---

6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **1**

7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: ---

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) izdal ETA-07/0211
na podlagi ETAG 001-1, ETAG 001-2. ETAG 001 - opcija 7**

MPA Darmstadt 0756-CPD izvedel

(i) določitve tipa proizvoda na podlagi preskušanja tipa (vključno z vzorčenjem), izračuna tipa, vrednosti iz preglednice ali opisne dokumentacije proizvoda;

(ii) začetnega pregleda proizvodnega obrata in tovarniške kontrole proizvodnje;

(iii) stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja tovarniške kontrole proizvodnje.

v okviru sistema **1** in izdal potrdilo o nespremenljivosti lastnosti **0756-CPD-0296**.

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
značilna vlečna nosilnost	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, dodatek 5	ETAG 001-1, ETAG 001-2
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, dodatek 7	
značilna strižna nosilnost	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, dodatek 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, dodatek 8	
minimalna medosna razdalja in razdalja do roba	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, dodatek 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, dodatek 4	
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, dodatek 5, dodatek 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, dodatek 5, dodatek 6	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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, 2013-05-23