

# IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP št. 0756-CPD-0301 - SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**injekcijski sistem fischer FIS V**

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-02/0024, dodatek 1 – 7**

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

generični tip	<b>povezovalno sidro</b>
za uporabo v	<b>beton brez razpok C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
opcija / kategorija	<b>ETAG 001 - opcija 7</b>
obremenitev	<b>Statično in skoraj statično</b>
Material	<b>Pocinkano jeklo:</b> Le v suhem zaprtem prostoru velikosti: Navojne palice: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 sidro z notranjim navojem: M8, M10, M12, M16, M20
	<b>Nerjaveče jeklo</b> uporaba v suhi notranjosti in na prostem pod agresivnimi pogoji velikosti: navojne palice: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 sidro z notranjim navojem: M8, M10, M12, M16, M20 FRA M12, M16, M20, M24
	<b>zelo korozijsko odporno jeklo</b> uporaba v suhi notranjosti in na prostem pod agresivnimi pogoji velikosti: navojne palice: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 sidro z notranjim navojem: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	<b>armaturna palice</b>
	velikosti: armaturna palice 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28
temperaturno območje	<b>-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C</b>

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, 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-02/0024  
na podlagi ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - opcija 7**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** izvedel

(i) določitev 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-0301**.

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	metoda ocenjevanja	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
značilna vlečna nosilnost	EOTA TR 029	ETA-02/0024, dodatek 10, dodatek 13, dodatek 16, dodatek 19	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, dodatek 22, dodatek 24, dodatek 26, dodatek 28	
značilna strižna nosilnost	EOTA TR 029	ETA-02/0024, dodatek 11, dodatek 14, dodatek 17, dodatek 20	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, dodatek 23, dodatek 25, dodatek 27, dodatek 29	
minimalna medosna razdalja in razdalja do roba	EOTA TR 029	ETA-02/0024, dodatek 3, dodatek 4, dodatek 6, dodatek 7	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, dodatek 3, dodatek 4, dodatek 6, dodatek 7	
odstopanja v dovoljenih mejah uporabnosti	EOTA TR 029	ETA-02/0024, dodatek 12, dodatek 15, dodatek 18, dodatek 21	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, dodatek 12, dodatek 15, dodatek 18, dodatek 21	

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, 2013-06-17