

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP č. 0756-CPD-0301 - SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

chemický kotviaci systém FIS V

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

ETA-02/0024, príloha 1 – 7

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

všeobecný typ	lepená kotva
pre použitie v	betóne bez trhlín C20/25 - C50/60 (STN EN 206)
voľba / kategória	ETAG 001 - voľba 7
zaťaženie	Statické a kvázi-statické
materiál	Galvanicky pozinkovaná oceľ: len pre suché vnútorné prostredie zahŕňa veľkosti Závitové tyče: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 s vnútorným závitom kotvy: M8, M10, M12, M16, M20
	Nerezová oceľ: vnútorné a vonkajšie použitie bez mimoriadnych agresívnych podmienok zahŕňa veľkosti závitové tyče: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 kotvy s vnútorným závitom: M8, M10, M12, M16, M20 FRA M12, M16, M20, M24
	Vysoko antikorozívna oceľ: vnútorné a vonkajšie použitie v mimoriadne agresívnych podmienkach zahŕňa veľkosti závitové tyče: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 kotvy s vnútorným závitom: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	betonárska oceľ: zahŕňa veľkosti betonárska oceľ 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28
použitie v tepelnom rozsahu	-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, Nemecko

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: ---
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **1**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: ---
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) vydal(-a) ETA-02/0024
na základe ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - voľba 7**

MPA Darmstadt 0756-CPD vykonáva

- i) určenia typu výrobku na základe skúšky typu (vrátane odberu vzoriek), výpočtu typu, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie výrobku;
- ii) počiatočnej inšpekcie výrobného závodu a systému riadenia výroby;
- iii) priebežného dohľadu nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby.

v systéme **1** a vydal(-a) certifikát o nemennosti parametrov **0756-CPD-0301**.

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	metóda návrhu	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
charakteristická únosnosť v ťahu	EOTA TR 029	ETA-02/0024, príloha 10, príloha 13, príloha 16, príloha 19	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, príloha 22, príloha 24, príloha 26, príloha 28	
charakteristická únosnosť v šmyku	EOTA TR 029	ETA-02/0024, príloha 11, príloha 14, príloha 17, príloha 20	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, príloha 23, príloha 25, príloha 27, príloha 29	
Minimálna osová a minimálna okrajová vzdialenosť	EOTA TR 029	ETA-02/0024, príloha 3, príloha 4, príloha 6, príloha 7	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, príloha 3, príloha 4, príloha 6, príloha 7	
posun pre medzný stav	EOTA TR 029	ETA-02/0024, príloha 12, príloha 15, príloha 18, príloha 21	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, príloha 12, príloha 15, príloha 18, príloha 21	

10. Parametre výrobku uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

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