

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP č. 0756-CPD-0490 - SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

FSB - fischer Superbond

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-12/0258, príloha 1 – 9

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

| | |
|-----------------------------|--|
| všeobecný typ | lepená kotva |
| pre použitie v | betóne s trhlinami a bez trhlín C20/25 - C50/60 (STN EN 206) |
| voľba / kategória | ETAG 001 - voľba 1 |
| zaťaženie | Statické a kvázi-statické |
| materiál | Galvanicky pozinkovaná oceľ / žiarovo pozinkovaná oceľ: len pre suché vnútorné prostredie zahŕňa veľkosti Závitové tyče: 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: 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: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 kotvy s vnútorným závitom: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24 |
| | betonárska oceľ: návrh podľa EOTA TR 029 zahŕňa veľkosti betonárska oceľ 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28, 32 |
| použitie v tepelnom rozsahu | -40 °C – +40 °C; -40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C; -40 °C – +150 °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-12/0258
na základe ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - voľba 1**

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) počiatocnej 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-0490**.

9. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | metóda návrhu | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|---------------|---|--------------------------------------|
| charakteristická únosnosť v ťahu | EOTA TR 029 | ETA-12/0258, príloha 14, príloha 16, príloha 18, príloha 19, príloha 20, príloha 22 | ETAG 001-1 |
| charakteristická únosnosť v šmyku | EOTA TR 029 | ETA-12/0258, príloha 15, príloha 17, príloha 21, príloha 23 | |
| Minimálna osová a minimálna okrajová vzdialenosť | EOTA TR 029 | ETA-12/0258, príloha 4, príloha 5, príloha 8, príloha 9 | |
| posun pre medzný stav | EOTA TR 029 | ETA-12/0258, príloha 15, príloha 17, príloha 21, príloha 23 | |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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.

i. V. A. Bucher

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.



Zulassungen & Technische Dokumente

Forschung & Technologietransfer

Waldachtal, 2013-06-17