

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

DoP č. 13/0315(2106)- sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ResiFIX VY pre armovacie výstuže**
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-13/0315 [z 02/06/2021], príloha 1
Číslo šarže, vid obal výrobku.

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

Všeobecný typ	Injektážne systém pre dodatočné kotvenie armovacích výstužou
Pre použitie v	Bežná hmotnosť betónu C12 / 15 - C50 / 60 (EN 206) Otvory vykonané príklepovým vŕtaním (HD), vŕtaním do dutín (HDB) alebo vŕtaním stlačeným vzduchom (CD).
Volba / Kategória	
Zaťaženie	Statická a kvázistatická, seizmická, účinok požiaru
Materiál	<u>Armovacia výstuže triedy B a C podľa EN 1992-1-1 príloha C:</u> zahŕňa veľkosti: Ø 8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 28, Ø 32
Teplotný rozsah prípadne	-40°C až +80° C (max. dlhodobé teploty +50°C, max. krátkodobé teploty +80°C)

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

CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany

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: **system 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), Berlin

vydal:

ETA-13/0315 (z 02.06.2021)

na základe

EAD 330087-00-0601, vydanie 05/2018

Vykonala **2873** v systéme **system 1**:

- **počiatočné skúšky typu výrobku,**
- **počiatočnej inšpekcie vo výrobnom závode a kontrola riadenia výroby,**
- **priebežný dohľad, vyhodnotenie a schválenie kontroly riadenia výroby.**

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Metóda návrhu	Parametre	Harmonized Technical Specification
Charakteristická odolnosť pri statickom a kvázi statickom zaťažení	EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, EN 1992-1-2:2004 + AC:2008	ETA-13/0315 [z 02.06.2021], dodatok C1	EAD 330499-01-0601, vydanie 04/2020
Reakcia na oheň	DIN EN 13501-1	Trieda A1	
Odolnosť proti požiaru	EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, EN 1992-1-2:2004 + AC:2008	ETA-13/0315 [z 02.06.2021], dodatok C2, C3	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: --

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

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

Podpísal za a v mene výrobcu:



Achim Ruppertz
Marketing and Technical Manager

Aichach, 02.06.2021

