

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

v súlade s ustanovením týkajúce sa stavebných výrobkov (CPR) č: 305/2011

DoPNo17-0721(2104) - sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ResiFIX PYSF, PYSF Change, PYSF Express, PYSF Tropical Chemická kotva**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 odst. 4:

ETA-17/0721 [of 19/04/2021], annex A 2
Číslo šarže, vid' obal výrobku.

3. Zamýšľané použitie alebo plánované použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou normou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

Obecný typ	Injektážny systém vrátane závitových tyčí
Na použitie v	Neprasknutý betón C20/25 - C50/60 (EN206) pokryté veľkosti: závitová tyč: M8, M10, M12, M16
Varianta / Kategória	Option 7
Nosnosť/Zaťaženie	Statické a kvázi statické
Materiál	Pozinkovaná oceľ: len pre suché vnútorné podmienky Nerezová oceľ - 1.4401, 1.4404, 1.4571: 45.1.1: vnútorné a vonkajšie použitie bez zvláštnych agresívnych podmienok Žiarovo pozinkovaná oceľ: len v suchých vnútorných podmienkach Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii - 1.4529, 1.4565: Vnútorné a vonkajšie použitie so zvláštnymi agresívnymi podmienkami pokryté veľkosti: M8, M10, M12, M16
Teplotné rozpätie ak relevantné	I: -40 °C až +40 °C (max. dlhodobá teplota +24 °C, max. krátkodobá teplota +40 °C) II: -40°C až +80°C (max. dlhodobá teplota +50°C, max. krátkodobá teplota +80°C)

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5
Apolo MEA Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy stanovené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stability parametrov stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V: **system 1**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: --
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie:
Technical and Test Institute for Construction, Prague

vydal:

ETA-17/0721 [of 19/04/2021]

na základe

EAD 330499-01-0601

Notifikovaný orgán **2873** vykonal v rámci **systému 1**:

- **počiatočnú skúšku typu výrobku,**
- **počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontrolu výroby vo výrobnom závode,**
- **priebežný dohľad, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly výroby**

9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

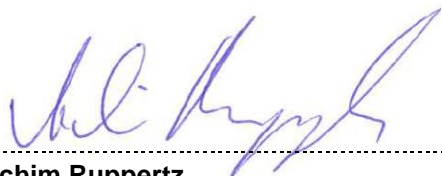
Základné charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristická odolnosť pre ťah	EN 1992-4	ETA-17/0721 [of 19/04/2021], annex C 1 and C 3	EAD 330499-01-0601
Charakteristická odolnosť pre strih	EN 1992-4	ETA-17/0721 [of 19/04/2021], annex C2 an C 3	
Premiestnenie	EN 1992-4	ETA-17/0721[of 19/04/2021], annex C4	
Trvanlivosť	EN 1992-4	ETA-17/0721[of 19/04/2021], Annex B1	
Charakteristická odolnosť a posuny pre seizmické vlastnosti kategórie C1 a C2	EN 1992-4	NPA	

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

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:



Achim Ruppertz
Marketing and Technical Manager

Aichach, 19.04.2021

