

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

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

DoPNo17-0720(1708) - 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-17/0720, 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	Murivo, plné a duté tehly pokryté rozmery: závitové tyče: M8, M10, M12, M16 púzdra SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
Varianta / Kategória	d/d, d/w, w/w
Nosnosť/Zat'azenie	Statické a kvázi statické
Materiál	Kotviaca tyč: Pozinkovaná oceľ: len v suchých vnútorných podmienkach Nerezová oceľ - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571: vnútorné a vonkajšie použitie bez zvláštnych agresívnych podmienok Žiarovo pozinkovaná oceľ: len v suchých vnútorných podmienkach Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii (HCR): vnútorné a vonkajšie použitie so zvláštnymi agresívnymi podmienkami Puzdro: polypropylén
Teplotné rozpätie <i>ak relevantné</i>	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-17/0720
na základe
ETAG 029

Notifikovaný orgán **1343** vykonal v rámci **systemu 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:

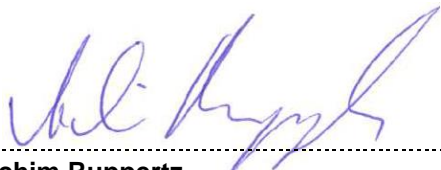
Základné charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Redukčný faktor pre pracovné miesto skúšky na mieste (β - faktor)	ETAG 029	ETA-17/0720, Annex C 1	ETAG 029, April 2013, used as European Assessment Document (EAD)
Charakteristická odolnosť pre ťah a šmyk zaťaženie	ETAG 029	ETA-17/0720, Annex C 5 – C 39	
Charakteristická odolnosť pre ohybové momenty	ETAG 029	ETA-17/0720, Annex C 2	
Posun pri strihu a ťahové zaťaženie	ETAG 029	ETA-17/0720, Annex C 5 – C 38	
Vzdialenosti a rozstupy hrán	ETAG 029	ETA-17/0720, Annex C 4 – C 38	
Reakcia na oheň	DIN 4102	Trieda A1	

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 deklarovateľnými 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, 28.08.2017

