

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

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

DoPNo. 20/0065 - sk

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

ETA-20/0065, 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	Injektážne systém pre dodatočné kotvenie
Na použitie v	Murivo pokryté veľkosti: kotviace tyče: M8, M10, M12, M16 púzdra SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
Varianta / Kategória	Základné materiály: - Plné tehlové murivo (kategória použitia b) - Murivo z dierovaných/dutých tehál (kategória použitia c) - Autoklávovaný pórobetón (kategória použitia d) Podmienky používania pre inštaláciu a používanie: d/d, w/d, w/w
Nosnosť/Zat'azenie	Statické a kvázi statické
Materiál	Kotviaca tyč: Pozinkovaná oceľ: len v suchých vnútorných podmienkach Nerezová oceľ A2 (materiál 1.4301 / 1.4303 / 1.4307 / 1.4567 alebo 1.4541): Iba v suchých vnútorných priestoroch Nerezová oceľ A4 (materiál 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 alebo 1.4578): Pre vnútorné a vonkajšie použitie bez obzvlášť agresívnych podmienok Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii (materiál 1.4529 alebo 1.4565): Na použitie vo vnútorných a vonkajších priestoroch aj v obzvlášť agresívnych podmienkach Puzdro: Plastové
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, Prag

vydal:

ETA-20/0065 28. 1. 2020

na základe

EAD 330076-00-0604

Notifikovaný orgán **1343** vykonal v rámci **systemu 1**:

- **Prvotná inšpekcia závodu a kontrola výroby v závode,**
- **priebežné monitorovanie, posudzovanie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly výroby.**

9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

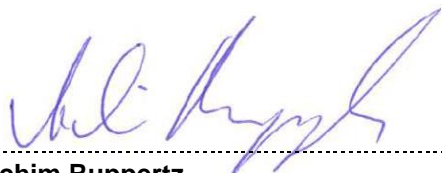
Základné charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristické napätie odolnosť proti šmyku a ohybový moment závitová tyč	TR 054	ETA-20/0065, Annex C 2	EAD 330076-00-0604
Charakteristická odolnosť murivo	TR 054	ETA-20/0065, Annex C 6 – C 40	
Premiestnenie v rámci zaťaženie v šmyku a ťahu	TR 054	ETA-20/0065, Annex C 5 – C 39	
Vzdialenosť a rozstup hrán	TR 054	ETA-20/0065, Annex C 5 – C 39	
Redukčný faktor pre skúšky na stavenisku (faktor β)	TR 054	ETA-20/0065, Annex C 1	
Požiarna odolnosť	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, 06.03.2020

