

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

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

DoPNo. 20/0066 - 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-20/0066, 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	Prasklý a neprasklý betón C20/25 - C50/60 (EN206) Zahrnuté veľkosti: - Kotevné tyče: M8, M10, M12, M16 - neprasknutý betón: kotevné tyče: M8, M10, M12, M16, M20, M24 Výstužná oceľ: Ø8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25
Varianta / Kategória	Option 1, Seizmická C1 = M8 - M16 (okrem žiarovo pozinkovaných závitových tyčí) Seizmická C2 = M12 - M16 (okrem žiarovo pozinkovaných závitových tyčí)
Nosnosť/Zat'azenie	Neaktívne a kváziaktívne (statické), seizmické C1 (M8 - M16), seizmické C2 (M12 - M16)
Materiál	Pozinkovaná, žiarovo pozinkovaná a difúzne pozinkovaná oceľ: Len v suchých vnútorných priestoroch Nerezová oceľ A2 (materiál 1.4301 / 1.4311 / 1.4307 / 1.4567 alebo 1.4541), nehrdzavejúca oceľ A4 (materiál 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 alebo 1.4578) alebo vysoko odolná proti korózii (materiál 1.4529 alebo 1.4565): Suché interiéry a všetky ostatné podmienky v súlade s EN 1993-1-4:2006+A1:2015 podľa tried koróznej odolnosti Zahrnuté veľkosti: - Kotviace tyče: M8, M10, M12, M16, M20, M24 - Výstužná oceľ triedy B a C podľa EN 1992-1-1 príloha C: Ø8, Ø 10, Ø 12, Ø 14, Ø 16, Ø 20, Ø 25
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-20/0066 28. 1. 2020

na základe

EAD 330499-01-0601

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
Charakteristická dolnosť v ťahu a šmyku zaťaženie pre statické a kvázi statické zaťaženie	EN 1992-4	ETA-20/0066, annex C 1 – C 5	EAD 330499-01-0601
Posuny pri krátkodobom a dlhodobom zaťažení	EN 1992-4	ETA-20/0066, annex C 6, C 7	
Trvanlivosť	EN 1992-4	ETA-20/0066, annex B1	
Charakteristická odolnosť a posun pre seizmické vlastnosti kategórie C1 a C2	EN 1992-4	ETA-20/0066, annex C 8 - C 10	

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, 09.03.2020

