

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)

v souladu s ustanovením týkající se stavebních výrobků (CPR) č: 305/2011

DoP číslo: 17/0720(2104) - cz

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku: **ResiFIX PYSF, PYSF Change, PYSF Express, PYSF Tropical**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 odst. 4:

ETA-17/0720 [21/04/2021], annex 2
Číslo šarže, viz obal výrobku.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou normou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

| | |
|--|--|
| Obecný typ | Kompozitní kotva včetně kotevních tyčí |
| Pro použití v | zdivo zahrnuté velikosti: Kotevní tyče: M8, M10, M12, M16 Objímky obrazovky SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200 |
| Varianta / Kategorie | d/d, d/w, w/w |
| Nosnost / zatížení | Odpočinek a kvazi odpočinek (statický) |
| Material | Kotevní tyč: <u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze v suchých interiérech <u>Žárově zinkovaná ocel:</u> Pouze v suchých interiérech <u>Nerezová ocel - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571:</u> Vnitřní a venkovní použití bez zvláště agresivních podmínek <u>Vysoce odolná ocel:</u> Vnitřní a venkovní použití, a to i za zvláště agresivních podmínek děrované pouzdro: polypropyleny |
| Teplotní rozpětí <i>pokud relevantní</i> | I: -40°C to +40°C (max. dlouhodobé teploty +24°C, max. krátkodobé teploty +40°C) II: -40°C to +80°C (max. dlouhodobé teploty +50°C, max. krátkodobé teploty +80°C) |

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5
CELO Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
86551 Aichach, Germany
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **system 1**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: --
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Technical and Test Institute for Construction, Prague

vydal:

ETA-17/0720 [21/04/2021]

na základě

EAD 330076-00-0604

Oznámený subjekt číslo 2873 provedený podle system 1:

- počáteční zkoušky typu výrobku,
- počáteční inspekce ve výrobním závodě a kontrola řízení výroby,
- průběžný dohled, vyhodnocení a schválení kontroly řízení výroby.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

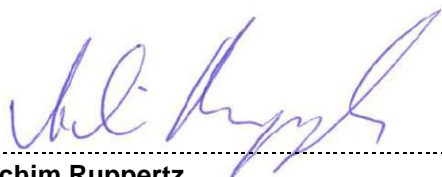
| Základní charakteristiky | Design Metoda | Vlastnosti | Harmonizované technické specifikace |
|------------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------------|
| Charakteristické hodnoty únosnosti | Technical Report TR 054, A | ETA-15/0320, [21/04/2021] příloha C 6 - C 40 | EAD 330076-00-0604 |
| Posuvy | Technical Report TR 054, A | ETA-15/0320, [21/04/2021] příloha C 5 - C 39 | |
| Trvanlivost | Technical Report TR 054, A | ETA-15/0320 [21/04/2021], příloha B 2 | |
| Reakce na oheň | DIN 4102 | Třída A1 | |

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Achim Ruppertz
Marketing and Technical Manager

Aichach, 21.04.2021

