

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)**

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

**DoP číslo: 17/0721(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-17/0721 [19/04/2021], 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:

<b>Obecný typ</b>	Kompozitní kotva včetně kotevních tyčí
<b>Pro použití v</b>	Tlačená zóna betonu C20/25 – C50/60 (EN206) zahrnuje velikosti: závitové tyče: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 výztuže: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
<b>Varianta / Kategorie</b>	1
<b>Nosnost / zatížení</b>	Statická a kvazistatická
<b>Material</b>	<u>Galvanicky zinkovaná ocel:</u> pouze suché podmínky interiéru <u>Nerezová ocel – 1.4401, 1.4404, 1.4571:</u> Vnitřní a venkovní použití bez mimořádně agresivního prostředí <u>Žárově zinkovaná ocel:</u> Pouze suché podmínky interiéru <u>Vysoce odolná ocel vůči korozi - 1.4529, 1.4565:</u> Vnitřní i vnější použití v mimořádně agresivním prostředí  zahrnuje velikosti: - závitové tyče : M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 - Armovací výztuže třídy B a C dle EN 1992-1-1 příloha C: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
<b>Teplotní rozpětí</b> <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) III:-40°C to +120°C (max. dlouhodobé teploty +72°C, max. krátkodobé teploty +120°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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

vydal:

**ETA-10/0134 [19/04/2021]**

na základě  
**EAD 330499-01-0601**

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:

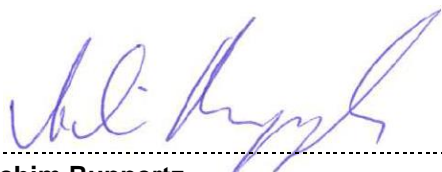
Základní charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Charakteristická nosnost v tahu	EN 1992-4	ETA-10/0134 [19/04/2021], annex C1, C3	EAD 330499-01-0601
Charakteristická nosnost ve smyku	EN 1992-4	ETA-10/0134 [19/04/2021], annex C1, C3	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	EN 1992-4	ETA-10/0134 [19/04/2021], annex C4	
Trvanlivost	EN 1992-4	ETA-10/0134 [19/04/2021], Příloha B1	
Charakteristická únosnost a posuv při seismickém zatížení kategorie C1 nebo C2	EN 1992-4	NPA	

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, 19.04.2021**