

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)**

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

**DoP číslo: 15/0320(2105) - cz**

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

**ETA-15/0320 [ze dne 31.5.2021], příloha A 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>	Injektážní systém včetně závitových tyčí
<b>Pro použití v</b>	Zdivo zahrnuje velikosti: závitové tyče: M8, M10, M12, M16 kotevní síťka SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
<b>Varianta / Kategorie</b>	d/d, w/d, w/w
<b>Nosnost / zatížení</b>	Statická a kvazistatická
<b>Material</b>	Závitová tyč Galvanicky zinkovaná ocel: pouze suché podmínky interiéru Nerezová ocel – 1.4401, 1.4404, 1.4571: vnitřní a venkovní použití bez mimořádně agresivního prostředí nerezová ocel A2 - 1.4301 / 1.4307 / 1.4311 / 1.4567 nebo 1.4541 a nerezové oceli A4 - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 nebo 1.4578: pouze suché podmínky interiéru Vysoce odolná ocel vůči korozi - 1.4529, 1.4565: vnitřní i vnější použití v mimořádně agresivním prostředí  Kotevní síťko polypropylen
<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-15/0320 [ze dne 31.5.2021]**

na základě  
EAD 330076-00-0604, vydání 11/2017

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 pro odpor	EOTA TR 054, verze duben 2016	ETA-15/0320 [ze dne 31.5.2021], Příloha C1 až C40	EAD 330076-00-0604, vydání 11/2017
Směny	EOTA TR 054, verze duben 2016	ETA-15/0320 [ze dne 31.5.2021], Příloha C1 až C40	
Odolnost	EOTA TR 054, verze duben 2016	ETA-15/0320 [ze dne 31.5.2021], Příloha B1	
Chování při požáru	DIN EN 13501-1	Třída A1	
Obsah, emise a/nebo uvolňování nebezpečných látek	---	Výkon není hodnocen	

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, 31. 05. 2021

