

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

DoP č. 15/0320(2105) - sk

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **ResiFIX VY, VY Cool**
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**ETA-15/0320 [z 31/05/2021], príloha A 2**  
**Číslo šarže, vid obal výrobku.**

- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

<b>Všeobecný typ</b>	Injektážny systém vrátane závitových tyčí
<b>Pre použitie v</b>	Murivo zahŕňa veľkosti: závitovej tyče: M8, M10, M12, M16 kotevné sitká SH: 12x80, 16x85, 16x130, 20x85, 20x130, 20x200
<b>Volba / Kategória</b>	d/d, w/d, w/w
<b>Zaťaženie</b>	Statická a kvázistatická
<b>Materiál</b>	Závitová tyč <u>Galvanicky pozinkovaná oceľ:</u> len suché podmienky interiéru <u>Nerezová oceľ - 1.4401, 1.4404, 1.4571:</u> vnútorné a vonkajšie použitie bez mimoriadne agresívneho prostredia <u>ušľachtilá oceľ A2 - 1.4301 / 1.4307 / 1.4311 / 1.4567 alebo 1.4541</u> <u>a nerezovej ocele A4 - 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4362 alebo 1.4578:</u> iba suché podmienky interiéru <u>Vysoko odolná oceľ voči korózii - 1.4529, 1.4565:</u> vnútorné i vonkajšie použitie v mimoriadne agresívnom prostredí  kotevné sitko: <u>polypropylén</u>
<b>Teplotný rozsah</b> <i>prípadne</i>	I: -40°C až +40°C (max. dlhodobé teploty +24°C, max. krátkodobé teploty +40°C) II: -40°C až +80°C (max. dlhodobé teploty +50°C, max. krátkodobé teploty +80°C) III: -40°C až +120°C (max. dlhodobé teploty +72°C, max. krátkodobé teploty +120°C)

- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**CELO Befestigungssysteme GmbH**  
**Industriestrasse 6**  
**86551 Aichach, Germany**

- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: --
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **system 1**
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: --
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

vydal:

**ETA-15/0320 (z 31/05/2021)**

na základe  
**EAD 330076-00-0604, vydanie 11/2017**

Vykonal **2873** v systéme **system 1**:  
 - **počiatočné skúšky typu výrobku,**  
 - **počiatočnej inšpekcie vo výrobnom závode a kontrola riadenia výroby,**  
 - **priebežný dohľad, vyhodnotenie a schválenie kontroly riadenia výroby.**

9. Deklarované parametre:

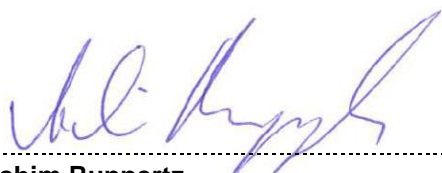
Podstatné vlastnosti	Metóda návrhu	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristické hodnoty pre odpor	<b>EOTA TR 054, verzia apríl 2016</b>	<b>ETA-15/0320 [z 31.5.2021], Príloha C1 až C40</b>	<b>EAD 330076-00-0604, vydanie 11/2017</b>
Smeny	<b>EOTA TR 054, verzia apríl 2016</b>	<b>ETA-15/0320 [z 31.5.2021], Príloha C1 až C40</b>	
Odolnosť	<b>EOTA TR 054, verzia apríl 2016</b>	<b>ETA-15/0320 [z 31.5.2021], Príloha B1</b>	
Správanie pri požiari	<b>DIN EN 13501-1</b>	<b>Trieda A1</b>	
Obsah, emise a/nebo uvoľňovanie nebezpečných látok	<b>---</b>	<b>Výkon nie je hodnotený</b>	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: --

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



**Achim Ruppertz**  
Marketing and Technical Manager



**Aichach, 31.05. 2021**