

**VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)**

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

**DoPNo. 12/0142(2105) - sk**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Prievlačná kotva BA plus**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 odst. 4:

**ETA-12/0142 (vydané dňa 18.05.2021), príloha A1**  
**Číslo šarže, vid' obal výrobku.**

3. Zamýšľané použitie alebo plánované použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou normou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

<b>Obecný typ</b>	Uťahovacím momentom riadená expanzná kotva
<b>Na použitie</b>	V betóne bez prasklín C20/25 – C50/60 (EN206) zahrňuje veľkosti: M6, M8, M10, M12, M16, M20
<b>Varianta / Kategória</b>	7 (mechanická kotva na použitie v betóne)
<b>Nosnosť/Zaťaženie</b>	Statická a kvazistatická
<b>Materiál</b>	<u>Galvanicky zinkovaná ocel:</u> Len suché podmienky interiéru zahrňuje veľkosti: M6, M8, M10, M12, M16, M20
<b>Teplotné rozpätie</b> <i>ak relevantné</i>	-

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5  
**CELO Befestigungssysteme GmbH**  
**Industriestrasse 6**  
**86551 Aichach, Germany**
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:  
**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin**

vydal:

**ETA-12/0142 (vydané dňa 18.05.2021)**

na základe

**EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016**Oznámený subjekt číslo **0672** prevedený podľa **system 1**:

- **počiatočné skúšky typu výrobku,**
- **počiatočnej inšpekcie vo výrobnom závode a kontrola riadenia výroby,**
- **priebežný dohľad, vyhodnotenie a schválenie kontroly riadenia výroby.**

9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

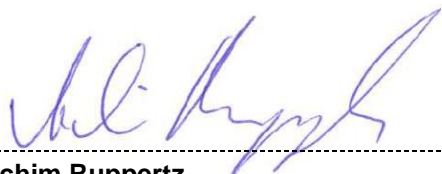
Základné charakteristiky	Metóda návrhu	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristické hodnoty únosnosti pri zaťažení ťahom	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-12/0142(2105), annex C1	EAD 330232-00-0601, Edition 10/2016
Charakteristické hodnoty únosnosti na strihové zaťaženie	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-12/0142(2105), annex C2	
Posunutia (statické a kvázi-statické zaťaženie)	EN 1992-4:2018, TR 055 (02/2018)	ETA-12/0142(2105), annex C1, C2	
Reakcia na oheň	DIN 4102	Class A1	

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, 18.05.2021

