

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

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

DoPNo. 12/0142(1811) - sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Blesková 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-10/0280, annex 1

Číslo šarže, vid' obal výrobku.

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

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

4. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5
Apolo MEA Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach
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

na základe

EAD 330232-00-0601

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.**

a vydal:

Prehlásenie o zhode 0672 – CPR – 0269 and 0672 – CPR – 0423.

9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

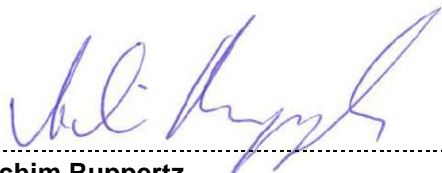
Základné charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristická únosnosť v ťahu a šmyku v betóne	FprEN 1992-4:2017	ETA-12/0142, annex C1 + C2	EAD 330747-00-0601
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	FprEN 1992-4:2017	ETA-12/0142, annex B2 + C1	
Posun pre medzný stav použiteľnosti	FprEN 1992-4:2017	ETA-12/0142, annex C1 + C2	

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

10. Parametre výrobu 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, 12.11.2018

