

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

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

DoP číslo: 16/0470 - sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Skrutka do betónu BTS**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 odst. 4:

ETA-16/0470, annex A2
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	Skrutka do betónu
Na použitie v	Betón s sprasklinami a bez prasklín C20/25 – C50/60 (EN206), zahrňuje veľkosti: 8, 10, 12 a 14
Varianta / Kategória	1
Nosnosť/Zaťaženie	Statická a kvazistatická, Seismic C1, Oheň (TR020)
Materiál	<u>Galvanicky zinkovaná ocel:</u> Len suché podmienky interiéru <u>Nerezová ocel A4:</u> Vnútorne a vonkajšie použitie bez mimoriadne agresívneho prostredia <u>Vysoko odolná ocel voči korózii (HCR):</u> Vnútorne i vonkajšie použitie v mimoriadne agresívnom prostredí
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-16/0470

na základe

ETAG 001-1, Option 1

Oznámený subjekt číslo **1343** 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 1343 – CPR – M 566-2.

9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

Základné charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristická únosnosť pri statickom a kvázistatickom zaťažení	ETAG 001 Anhang C CEN/TS 1992-4	ETA-16/0470, Annex C1, C2	ETAG 001
Charakteristická únosnosť pre seizmickú odolnosť kategórie C	TR 045	ETA-16/0470, Annex C4	
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	ETAG 001 Anhang C CEN/TS 1992-4	ETA-16/0470, Annex C3	
Reakcia na oheň	DIN4102	Anchorage satisfy requirements for Class A1	
Odolnosť proti ohňu	TR020 CEN/TS 1992-4	ETA-16/0470, Annex C5	

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, 17.10.2016