

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH (DoP)

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

DoPNo. 07/0337(1803) - sk

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Multifunkčné rámové hmoždinky MFR**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 odst. 4:

ETA-07/0337(od 06.03.2018), annex A2, A3 and A4

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	Plastová kotva
Pre použitie v	Betón s prasklinami a bez prasklín C12/15 – C50/60 (EN206) – „a“ pre viacnásobné upevnenie v nenosných konštrukciách vzťahuje sa na rozmery: MFR 8, MFR 10 a MFR 14
	Predpäť dutý stropný betón \geq C45/55, hrúbka zrkadlo \geq 35mm – „a“ pre viacnásobné upevnenie v nenosných konštrukciách vzťahuje sa na rozmery: MFR 8 a MFR 10
	Murivo plné a duté alebo dierované murivo – „b, c“ pre viacnásobné upevnenie v nenosných konštrukciách vzťahuje sa na rozmery: MFR 8, MFR 10 a MFR 14
	Pórobeton bez prasklín (AAC blocks) – „d“ pre viacnásobné upevnenie v nenosných konštrukciách vzťahuje sa na rozmery: MFR 10 a MFR 14
Varianta / kategorie	a, b, c, d
Nosnosť/ zaťaženie	Statické a kvazi-statické
Materiál	Hmoždinka: Polyamid PA6: vzťahuje sa na rozmery: MFR 8, dĺžka: tfix max. = 110 mm MFR 10 a MFR 14, dĺžka: tfix max. = 1000 mm Skrutka: Pozinkovaná oceľ: Len suché vnútorné podmienky vzťahuje sa na rozmery: $\varnothing 6$: \leq 167 mm, $\varnothing 7$: \leq 1075 mm, $\varnothing 10$: \leq 1075 mm Nerez oceľ (označenie A4): Vnútorné a vonkajšie prostredie bez mimoriadne agresívneho prostredia Vzťahuje sa na rozmery: $\varnothing 6$: \leq 167 mm, $\varnothing 7$: \leq 1075 mm, $\varnothing 10$: \leq 1075 mm
Teplotné rozpätie ak relevantné	a): -40°C to +40°C (max. dlhodobá teplota +24°C, max. krátkodobá +40°C) b): -40°C to +80°C (max. dlhodobá teplota +50°C, max. krátkodobá +80°C)

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 2+**

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-07/0337 (od 06.03.2018)

na základe

ETAG 020

Oznámený subjekt číslo **0672** prevedený podľa **system 2+**:

- **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 1488-CPR-0404/W.

9. Vlastnosti uvedené v prehlásení:

Základné charakteristiky	Design Metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické špecifikácie
Charakteristická únosnosť v ťahu	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337(od 06.03.2018), Annex C2, C4, C5, C6, C9.2	ETAG 020
Charakteristická únosnosť v šmyku	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337(od 06.03.2018), Annex C2, C4, C5, C6, C9.2	
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337(od 06.03.2018), Annex B3, B4, B5	
Posun pre medzný stav použiteľnosti	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337(od 06.03.2018), Annex C3.1, C7, C8, C10	

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, 03.04.2018