

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)

v souladu s ustanovením týkající se stavebních výrobků (CPR) č: 305/2011

DoP číslo. 07/0337 - cz

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku: **Multifunkční rámové hmoždinky MFR**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 odst. 4:

ETA-07/0337, annex 2 and 3
Číslo šarže, viz obal výrobku.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou normou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Obecný typ	Plastová kotva
Pro použití v	Beton s trhlinami a bez trhlin C12/15 – C50/60 (EN206) <i>pro vícenásobné upevnění v nenosných konstrukcích</i> vztahuje se na rozměry: MFR 10 a MFR 14
	Zdivo \geq M 2.5 (EN998) plné zdivo a duté nebo děrované zdivo <i>pro vícenásobné upevnění v nenosných konstrukcích</i> vztahuje se na rozměry: MFR 10 a MFR 14
	Pórobeton bez trhlin (AAC blocks) <i>pro vícenásobné upevnění v nenosných konstrukcích</i> vztahuje se na rozměry: MFR 10 and MFR 14
Varianta / kategorie	a, b, c, d
Nosnost / zatížení	Statické a kvazi-statické
Materiál	Hmoždinka: <u>Polyamid PA6:</u> vztahuje se na rozměry: MFR 10 a MFR 14, délka: $t_{fix\ max.} = 1000\ mm$ Šroub: <u>Pozinkovaná ocel:</u> pouze suché vnitřní podmínky vztahuje se na rozměry: $\varnothing 7: \leq 1075\ mm$, $\varnothing 10: \leq 1075\ mm$ <u>Nerez ocel (označení A4):</u> Vnitřní a vnější prostředí bez mimořádně agresivního prostředí Vztahuje se na rozměry: $\varnothing 7: \leq 1075\ mm$, $\varnothing 10: \leq 1075\ mm$
Teplotní rozsah <i>pokud relevantní</i>	a): -40°C to +40°C (max. dlouhodobá teplota +24°C, max. krátkodobá +40°C) b): -40°C to +80°C (max. dlouhodobá teplota +50°C, max. krátkodobá +80°C)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5
Apolo MEA Befestigungssysteme GmbH
Industriestrasse 6
D – 86551 Aichach
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **systém 2+**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: --
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

vydal:
ETA-07/0337

na základě
ETAG 020

Oznámený subjekt číslo **0672** provedený podle **systemu 2+**:
- počáteční zkoušky typu výrobku,
- průběžný dohled, vyhodnocení a schválení kontroly řízení výroby.

a vydal:
Prohlášení o shodě 0672 – CPD – 0190.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Design metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Charakteristická nosnost v tahu	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337, Annex 5, 7, 8, 13	ETAG 020
Charakteristická nosnost ve smyku	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337, Annex 5, 7, 8, 13	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337, Annex 6, 11, 14	
Posun pro mezní stav	ETAG 020 annex C	ETA-07/0337, Annex 6, 9,10,14	

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Achim Ruppertz
Marketing and Technical Manager

Aichach, 26.06.2013

