

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (DoP)**

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

**DoP číslo. 13/0372 - cz**

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku: **Klínová zarážecí kotva SA plus**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle článku 11 odst. 4:

**ETA-13/0372, annex 1  
Číslo šarže, viz obal výrobku.**

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

<b>Obecný typ</b>	Deformací řízená zarážecí kotva
<b>Pro použití v</b>	Beton bez trhlin C20/25 – C50/60 (EN206) zahrnuje velikosti: M8, M10, M12 a M16
<b>Varianta / kategorie</b>	7
<b>Nosnost / zatížení</b>	Statická a kvazistatická
<b>Materiál</b>	<u>Galvanicky zinkovaná ocel:</u> pouze suché vnitřní prostředí zahrnuje velikosti: M8, M10, M12 a M16
<b>Teplotní rozsah pokud relevantní</b>	-

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 1**
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-13/0372**

na základě  
**ETAG 001-1, varianta 7**

Oznámený subjekt číslo **1488** provedený podle **systému 1**:  
- počáteční zkoušky typu výrobku,  
- počáteční inspekce ve výrobním závodě a kontrola řízení výroby,  
- průběžný dohled, vyhodnocení a schválení kontroly řízení výroby.

a vydal:  
**Prohlášení o shodě 1488-CPR-0404/W.**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Design metoda	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Charakteristická nosnost v tahu	ETAG 001 annex C	ETA-13/0372, annex 5	ETAG 001-01
Charakteristická nosnost ve smyku	ETAG 001 annex C	ETA-13/0372, annex 6	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	ETAG 001 annex C	ETA-13/0372, annex 4	
Posun pro mezní stav	ETAG 001 annex C	ETA-13/0372, annex 5 and 6	

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, 08.11.2013**

