

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
DoP Nr. MKT-230 - cz

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku: **MKT Klínová kotva E / ES**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-02/0020, Annex 2**  
**Číslo šarže: viz obal výrobku**

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

<b>Obecný typ</b>	Rozpěrná kotva s řízenou kontrolovatelnou expanzí
<b>Použití</b>	Netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Úroveň / kategorie</b>	7
<b>Zatížení</b>	Statické nebo kvazi-statické
<b>Materiál</b>	<p><u>Pozinkovaná ocel:</u> Pouze pro suché vnitřní prostředí Rozměrová řada: E M6x30, E/ES M8x30, E/ES M8x40, ES M10x30, E/ES M10x40, E/ES M12x50, E/ES M12x80, E/ES M16x65, E/ES M16x80, E M20x80</p> <p><u>Nerezová ocel (značení A4):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky Rozměrová řada: E M6x30, E M8x30, E M8x40, E M10x40, E M12x50, E M12x80, E M16x65, E M16x80, E M20x80</p> <p><u>Vysoce odolná ocel vůči korozi (označení HCR):</u> Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky. Rozměrová řada: E M6x30, E M8x30, E M8x40, E M10x40, E M12x50, E M12x80, E M16x65, E M16x80, E M20x80</p>
<b>Teplotní rozsah</b> (pokud to je relevantní)	--

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co. KG**  
**Auf dem Immel 2**  
**D - 67685 Weilerbach**

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, Berlin**

vydal:

**ETA-02/0020**

na základě

**ETAG 001-4**

Oznámený subjekt 0756-CPD provedl podle systému 1:

- i) určení typu výrobku na základě zkoušky typu (včetně odběru vzorků), výpočtu pro typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku
- ii) počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby
- iii) průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby

Na základě: Prohlášení o shodě 0756-CPD-0005

9. Deklarované vlastnosti:

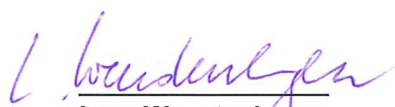
Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Provedení	Harmonizovaná technická specifikace
Charakteristická únosnost pro tahové napětí	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0020, Annex 5	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0020, Annex 7	
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0020, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-02/0020, Annex 8	
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0020, Annex 4	
	CEN/TS 1992-4		
Posun kotvy při mezních stavech	ETAG 001, Annex C	ETA-02/0020, Annex 9	
	CEN/TS 1992-4		

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:



**Lore Weustenhagen**  
(Managing Director)  
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. 

**Dipl.-Ing. Julia Günther**

