

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
DoP Nr. MKT-330 - cz

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MKT Chemická kotva VME**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-09/0350, Annex 3**  
**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>	Lepená kotva
<b>Použití</b>	Trhlinový nebo netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>Úroveň</b>	1
<b>Zatížení</b>	Statické nebo kvazi-statické, Zemětřesení kategorie C1
<b>Materiál</b>	<p><u>Armovací tyče (B 500 B):</u>            Rozměrová řada:            netrhlinový beton: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32            trhlinový beton + C1: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p> <p><u>Pozinkovaná ocel:</u>            Pouze pro suché vnitřní prostředí            Rozměrová řada:            netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30            trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>Nerezová ocel (značení A4):</u>            Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky            Rozměrová řada:            netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30            trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>vysoce korozivzdorná ocel (značení HCR):</u>            Pro vnitřní i venkovní použití mimo specifické agresivní podmínky            Rozměrová řada:            netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30            trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p>
<b>Teplotní rozsah</b> (pokud to je relevantní)	Teplotní rozsah I: -40 °C do +40 °C Teplotní rozsah II: -40 °C do +60 °C Teplotní rozsah III: -40 °C do +72 °C

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-09/0350**

na základě

**ETAG 001-5**

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-0273

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Návrhová metoda	Provedení		Harmonizovaná technická specifikace
		Závitové tyče	Armovací ocel	
Charakteristická únosnost pro tahové napětí	TR 029	ETA-09/0350, Annex 9, 10	ETA-09/0350, Annex 12, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0350, Annex 15, 16	ETA-09/0350, Annex 18, 19	
Charakteristická únosnost pro smykové napětí	TR 029	ETA-09/0350, Annex 11	ETA-09/0350, Annex 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0350, Annex 17	ETA-09/0350, Annex 20	
Charakteristická únosnost pro Zemětřesení C1	TR 045	ETA-09/0350, Annex 24		
Minimální osová rozteč a minimální vzdálenost od kraje	TR 029	ETA-09/0350, Annex 4		
	CEN/TS 1992-4			
Posun kotvy při mezních stavech	TR 029, CEN/TS 1992-4	ETA-09/0350, Annex 21	ETA-09/0350, Annex 22	

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:

*L. Weustenhagen*

**Lore Weustenhagen**  
(Managing Director)  
**Weilerbach, 19.08.2013**

i.V.

*J. Günther*

**Dipl.-Ing. Julia Günther**

