

VYHLÁŠENÍ O PARAMETRECH
DoP č. MKT-620 - cz

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

ETA-13/0909, příloha 2, 3
číslo šarže: viz. obal výrobku

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

typ	lepená chemická kotva
použití	zdivo
úroveň / kategorie	b, c
zatížení	statické nebo kvazi statické
materiál	<p><u>pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: rozměry: VMU-A, V-A M8, M10, M12 VMU-AMH M12 VMU-IG M6, M8</p> <p><u>žárově pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: rozměry: VMU-A, V-A M8, M10, M12 VMU-AMH M12 VMU-IG M6, M8</p> <p><u>nerezavějící ocel (A4):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek rozměry: VMU-A, V-A M8, M10, M12 VMU-AMH M12 VMU-IG M6, M8</p> <p><u>vysoce odolná nerezavějící ocel (HCR):</u> v interiéru nebo exteriéru za zvlášť agresivních podmínek rozměry: VMU-A, V-A M8, M10, M12 VMU-AMH M12 VMU-IG M6, M8</p>
teplotní rozsah (pokud je to relevantní)	Teplotní rozsah I: -40°C do +40°C Teplotní rozsah II: -40°C do +80°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: **Německý institut pro stavební techniku, Berlín**

vydal: **ETA-13/0909**

na základě: **ETAG 029**

provedeno notifikovanou osobou na certifikaci výrobků 0756-CPD 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.

a vydal: prohlášení o shodě 0756-CPD-0606

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

základní charakteristiky	návrhová metoda	provedení	harmonizované technické specifikace
charakteristické hodnoty únosnosti kotvy v cihle	ETAG 029, příloha C	ETA-13/0909, příloha 10	ETAG 029
minimální okrajové a osově vzdálenosti	ETAG 029, příloha C	ETA-13/0909, příloha 12	
posun ve stavu používání	ETAG 029, příloha C	ETA-13/0909, příloha 11	

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
(vedoucí podniku)
Weilerbach, 30.06.2013

i.V. *Bigalke*

Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(ředitel vývoje produktů)

