

## VYHLÁŠENÍ O PARAMETRECH

**Nr. 0911003201-2015-09**

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

**ETA-11/0415, příloha 1, 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>typ</b>	lepená chemická kotva
<b>použití</b>	netrhlinový a trhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>úroveň / kategorie</b>	1
<b>zatížení</b>	statické, kvazi statické nebo seizmické (výkonná kategorie C1)
<b>materiál</b>	<p><u>pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>žárově pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>nerezavějící ocel (A4):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>vysoce odolná nerezavějící ocel (HCR):</u> v interiéru nebo exteriéru za zvlášť agresivních podmínek netrhlinový beton: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 trhlinový beton + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>betonářská výstuž (B500 B):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek netrhlinový beton: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 trhlinový beton + C1: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
<b>teplotní rozsah</b> (pokud je to relevantní)	Teplotní rozsah I: -40°C do +40°C Teplotní rozsah II: -40°C do +80°C Teplotní rozsah III: -40°C do +120°C

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

**RECA NORM GmbH**  
**Am Wasserturm 4**  
**74635 Kupferzell**



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-11/0415**  
na základě: **ETAG 001-5**

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 vydala: prohlášení o shodě 0756-CPD-0445
9. Deklarované parametry:

základní charakteristiky	návrhová metoda	provedení		harmonizované technické specifikace
		závitové tyče	armovací ocel	
charakteristická únosnost při zatížení v tahu	TR 029	ETA-11/0415, příloha 9, 10	ETA-11/0415, příloha 12, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, příloha 15, 16	ETA-11/0415, příloha 18, 19	
charakteristická únosnost při zatížení ve smyku	TR 029	ETA-11/0415, příloha 11	ETA-11/0415, příloha 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, příloha 17	ETA-11/0415, příloha 20	
charakteristická únosnost při seizmickém zatížení	TR 045	ETA-11/0415, příloha 24		
minimální okrajové a osové vzdálenosti	TR 029	ETA-11/0415, příloha 5		
	CEN/TS 1992-4			
posun ve stavu používání	TR 029 CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, příloha 21	ETA-11/0415, příloha 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:

ppa. Wolfgang Rau, Divisional director Product Management  
(name and function)

Kupferzell, 2015-08-13  
(place and date of issue)

**RECA NORM GmbH**  
**Am Wasserturm 4**  
**74635 Kupferzell**  
(signature)