

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**Nr. 0911003201-2015-09**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **chemická kotva VMU plus**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

**ETA-11/0415, príloha 1, 2**  
**číslo šarže: vid' obal výrobku**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

<b>typ</b>	lepená chemická kotva
<b>použitie</b>	netrhlinový a trhlinový betón C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>úroveň / kategória</b>	1
<b>zaťaženie</b>	statické, kvázi statické alebo seizmické (výkonná kategória C1)
<b>materiál</b>	<p><u>pozinkovaná oceľ:</u>                      len v suchom prostredí v interiéri:                      netrhlinový betón: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30                      trhlinový betón + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>žiarovo pozinkovaná oceľ:</u>                      len v suchom prostredí v interiéri:                      netrhlinový betón: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30                      trhlinový betón + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>nehrdzavejúca oceľ (A4):</u>                      v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok                      netrhlinový betón: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30                      trhlinový betón + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR):</u>                      v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok                      netrhlinový betón: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30                      trhlinový betón + C1: M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>betonárska výstuž (B500 B):</u>                      v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok                      netrhlinový betón: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32                      trhlinový betón + C1: Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
<b>teplotný rozsah</b> (ak je to relevantné)	Teplotný rozsah I: -40°C do +40°C Teplotný rozsah II: -40°C do +80°C Teplotný rozsah III: -40°C do +120°C

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: --

Seite 1 von 2



6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**system 1**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: --

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Nemecký inštitút pre stavebnú techniku, Berlín**

vydal:

**ETA-11/0415**

na základe:

**ETAG 001-5**

vykonal notifikovaný orgán certifikácie výrobkov 0756-CPD v systéme: **1**

- i) určenie typu výrobku na základe typovej skúšky (vrátane odberu vzoriek), typového výpočtu a z tabulkových hodnôt alebo podkladov o výrobkoch;
  - ii) počiatočnú inšpekciu továrne a kontrolu výroby;
  - iii) priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia kvality
- a vydal: prehlásenie o zhode 0756-CPD-0445
9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie		harmonizovaná technická špecifikácia
		závitové tyče	armovacia oceľ	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	TR 029	ETA-11/0415, príloha 9, 10	ETA-11/0415, príloha 12, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, príloha 15, 16	ETA-11/0415, príloha 18, 19	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	TR 029	ETA-11/0415, príloha 11	ETA-11/0415, príloha 14	
	CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, príloha 17	ETA-11/0415, príloha 20	
charakteristická únosnosť pri seizmickom zaťažení	TR 045	ETA-11/0415, príloha 24		
minimálne okrajové a osové vzdialenosti	TR 029	ETA-11/0415, príloha 5		
	CEN/TS 1992-4			
posun v stave používania	TR 029 CEN/TS 1992-4	ETA-11/0415, príloha 21	ETA-11/0415, príloha 22	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: --

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

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)