

VYHLÁŠENÍ O PARAMETRECH DoP č. 0911003202-2017-07

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 A2, A3
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	netrhlinový a trhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
úroveň / kategorie	1
zatížení	statické, kvazi statické nebo seizmické (výkonná kategorie C1)
materiál	<p><u>Žárově pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>nerezavějící ocel (A4):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>vysoce odolná nerezavějící ocel (HCR):</u> v interiéru nebo exteriéru za zvlášť agresivních podmínek enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30</p> <p><u>betonářská výstuž (B500 B):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</p>
teplotní rozsah (pokud je to relevantní)	Teplotní rozsah I: -40 °C - +40 °C Teplotní rozsah II: -40 °C - +80 °C Teplotní rozsah III: -40 °C - +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. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **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-11/0415

na základě:

ETAG 001-5

provedeno notifikovanou osobou na certifikaci výrobků 1343-CPR 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: osvědčení o stálosti vlastností 1343-CPR-M 550-10

9. Deklarované parametry:

základní charakteristiky	návrhová metoda	provedení		harmonizované technické specifikace
		závitové tyče	armovací ocel	
charakteristická únosnost při zatížení v tahu	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C1, C2	příloha C5, C6	ETAG 001
charakteristická únosnost při zatížení ve smyku	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C3	příloha C7	
charakteristická únosnost při seizmickém zatížení	TR 045	příloha C4	příloha C8	
posun ve stavu používání	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C9	příloha C10	

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, Bereichsleiter Produktmanagement
(Name und Funktion)

Kupferzell, 2017-07-19
(Ort und Datum)



(Unterschrift)