

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP č. 0911003202-2017-07

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **chemická kotva VMU plus**
- 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 A2, A3
číslo šarže: vid' obal výrobku**

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

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

- 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**

- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --

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

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

vydal:

ETA-11/0415

na základe

ETAG 001-5

vykonal notifikovaný orgán certifikácie výrobkov 1343-CPR v systéme: **1**

- i) určenie typu výrobku na základe typovej skúšky (vrátane odberu vzoriek), typového výpočtu a z tabuľkových hodnôt alebo podkladov o výrobkoch;
- ii) počiatočnú inšpekciu továrne a kontrolu výroby;
- iii) priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia kvality

a vydal: certifikát o nemennosti parametrov 1343-CPR-M 550-10

9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie		harmonizovaná technická špecifikácia
		závitové tyče	armovacia oceľ	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	TR 029, CEN/TS 1992-4	príloha C1, C2	príloha C5, C6	ETAG 001
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	TR 029, CEN/TS 1992-4	príloha C3	príloha C7	
charakteristická únosnosť pri seizmickom zaťažení	TR 045	príloha C4	príloha C8	
posun v stave používania	TR 029, CEN/TS 1992-4	príloha C9	príloha C10	

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 deklarovnými 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, Bereichsleiter Produktmanagement
(Name und Funktion)

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



.....
(Unterschrift)