

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP č. 0911003102-2017-07

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-13/0909, príloha A2 & A3**  
**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>	murivo
<b>úroveň / kategória</b>	b, c & d
<b>zaťaženie</b>	statické alebo kvázi statické
<b>materiál</b>	<p><u>pozinkovaná oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>žiarovo pozinkovaná oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>nehrdzavejúca oceľ (A4):</u> v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok rozmery: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR):</u> v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok rozmery: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p>
<b>teplotný rozsah</b> (ak je to relevantné)	<p>T<sub>a</sub>: -40 °C - +40 °C</p> <p>T<sub>b</sub>: -40 °C - +80 °C</p> <p>T<sub>c</sub>: -40 °C - +120 °C</p>

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: --
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **systém 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-13/0909**

na základe:

**ETAG 029**

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 odolnosti výkonové 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie	harmonizovaná technická špecifikácia
charakteristické hodnoty únosnosti kotvy v tehle	ETAG 029, príloha C	ETA-13/0909, príloha C	ETAG 029
minimálne okrajové a osovú vzdialenosť	ETAG 029, príloha C	ETA-13/0909, príloha C	
posun v stave používania	ETAG 029, príloha C	ETA-13/0909, príloha C	

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

--

9. 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, Bereichsleiter Produktmanagement  
(Name und Funktion)

Kupferzell, 2017-07-20  
(Ort und Datum)



(Unterschrift)