

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH DoP č. 0914000002-2017-07

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **chemická kotva VMZ a VMZ-IG**
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-04/0092, príloha A3 a A5
číslo šarže: vid' obal výrobku**

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

typ	lepená chemická kotva s kontrolovaným ťahovacím momentom
použitie	trhlinový a netrhlinový betón C20/25 - C50/60 (EN 206)
úroveň / kategória	1
zaťaženie	statické, kvázi statické alebo seizmické (výkonná kategória C1+C2) (rozmery VMZ: M10, M12, M16, M20, M24)
materiál	<p><u>pozinkovaná alebo diffusion pozinkované oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>diffusion pozinkované oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>žiarovo pozinkovaná oceľ:</u> len v suchom prostredí v interiéri: rozmery: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>nehrdzavejúca oceľ (A4):</u> v interiéri alebo exteriéri bez mimoriadnych agresívnych podmienok rozmery: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p> <p><u>vysokoodolná nehrdzavejúca oceľ (HCR):</u> v interiéri alebo exteriéri za zvlášť agresívnych podmienok rozmery: VMZ: M8, M10, M12, M16, M20, M24 VMZ-IG: M6, M8, M10, M12, M16, M20</p>
teplotný rozsah (ak je to relevantné)	Teplotný rozsah I: -40°C do +80°C Teplotný rozsah II: -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: --
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:

Nemecký inštitút pre stavebnú techniku, Berlin

vydal:

ETA-04/0092

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 550-4

9. Deklarované parametre:

podstatné vlastnosti	návrhová metóda	prevedenie		harmonizovaná technická špecifikácia
		VMZ-A	VMZ-IG	
charakteristická únosnosť pri zaťažení v ťahu	ETAG 001, príloha C CEN/TS 1992-4	príloha C1-C3	príloha C10, C11	ETAG 001
charakteristická únosnosť pri zaťažení v šmyku	ETAG 001, príloha C CEN/TS 1992-4	príloha C4, C5	príloha C12	
charakteristická únosnosť pri seizmickom zaťažení	TR 045	príloha C6, C7	--	
Shift v prevádzke	ETAG 001, príloha C CEN/TS 1992-4	príloha C8, C9	príloha C12	

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

--



10. Parametre výrobku uvedené v bodech 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, 2017-07-20
(Ort und Datum)

(Unterschrift)