

## VYHLÁŠENÍ O PARAMETRECH DoP Nr. 0911005101-2018-07

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **chemická kotva VM-EA**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-16/0898, 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:

<b>typ</b>	lepená chemická kotva
<b>použití</b>	netrhlinový beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
<b>úroveň / kategorie</b>	7
<b>zatížení</b>	statické nebo kvazi statické
<b>materiál</b>	<p><u>žárově pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: rozměry: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>pozinkovaná ocel:</u> jen v suchém prostředí v interiéru: rozměry: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>nerozavějící ocel (A4):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek rozměry: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p> <p><u>vysoce odolná nerozavějící ocel (HCR):</u> v interiéru nebo exteriéru bez mimořádných agresivních podmínek rozměry: M8, M10, M12, M16, M20, M24</p>
<b>teplotní rozsah</b> (pokud je to relevantní)	<p>Teplotní rozsah I: -40 °C - +40 °C</p> <p>Teplotní rozsah II: -40 °C - +80 °C</p>

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. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V  
**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-16/0898**

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 550-15/08.14

9. Deklarované parametry:

<b>základní charakteristiky</b>	<b>návrhová metoda</b>	<b>provedení</b>	<b>harmonizované technické specifikace</b>
charakteristická únosnost při zatížení v tahu	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C1	ETAG 001
charakteristická únosnost při zatížení ve smyku	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C2	
posun ve stavu používání	TR 029, CEN/TS 1992-4	příloha C3	

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  
(ředitel vývoje produktů)

Kupferzell, 2018-07-17

  
(Unterschrift)