

PRESTANDEKLARATION  
DoP Nr. 0911003102-2017-07

1. Produkttypens unika identifikationskod: **Injektionssystem VMU plus**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**ETA-13/0909, Appendix A2 & A3**  
**Partinummer: se förpackning**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

<b>Typ av produkt</b>	Ankarmassa
<b>För användning i</b>	Murverk
<b>Option</b>	b, c & d
<b>Belastning</b>	statiska eller kvasistatiska
<b>Material</b>	<p><u>varmförzinkad stål:</u> endast i torra utrymmen storlekar: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Galvaniserat stål:</u> endast i torra utrymmen storlekar: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Rostfritt stål (Prägling A4):</u> inomhus och utomhus förutom särskilt aggressiva förhållanden storlekar: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>Mycket korrosionsbeständig stål (Prägling HCR):</u> inomhus och utomhus områden med särskilt aggressiva förhållanden storlekar: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16 VMU-IG: M6, M8, M10</p>
<b>Temperaturområde (möjligen)</b>	<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. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

**RECA NORM GmbH**  
**Am Wasserturm 4**  
**74635 Kupferzell**

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:  
**System 1**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: --

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

har utfärdat:

**ETA-13/0909**

på grundval av

**ETAG 029**

Det anmälda produktcertifieringsorganet 1343-CPR har utförts enligt System 1:

- i) bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik.

och har utfärdat: Intyg om överensstämmelse 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Design metod	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristiska värden för motståndet i ankaret i murverk	ETAG 029, Appendix C	ETA-13/0909, Appendix C	ETAG 029
Minsta avstånd och kantavstånd	ETAG 029, Appendix C	ETA-13/0909, Appendix C	
Skift i bruk	ETAG 029, Appendix C	ETA-13/0909, Appendix C	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

ppa. Wolfgang Rau, Bereichsleiter Produktmanagement  
(Name und Funktion)

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



(Unterschrift)