

PRESTATIEVERKLARING  
DoP Nr. 0911003102-2017-07

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **Injectiesysteem VMU plus**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**ETA-13/0909, Bijlage A2 en A3**  
**Chargennummer: zie verpakking**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

|   |   |
|---|---|
| <b>Producttype</b>                                    | verlijmd anker  |
| <b>Voor toepassing in</b>                             | metselwerk  |
| <b>Optie</b>  | b, c & d  |
| <b>Belasting</b>                                      | statisch of quasi-statisch  |
| <b>Materiaal</b>                                      | <p><u>thermisch verzinkt staal:</u><br/>alleen in droge binnenruimtes<br/>inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16<br/>VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>staal verzinkt:</u><br/>alleen in droge binnenruimtes<br/>inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16<br/>VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>roestvrij staal (markering A4):</u><br/>voor binnen- en buitenbereiken zonder bijzonder agressieve omstandigheden<br/>inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16<br/>VMU-IG: M6, M8, M10</p> <p><u>hoogcorrosiebestendig staal (markering HCR):</u><br/>voor binnen- en buitenbereiken onder bijzonder agressieve omstandigheden<br/>inbegrepen maten: VMU-A, V-A: M8, M10, M12, M16<br/>VMU-IG: M6, M8, M10</p> |
| <b>Temperatuurbereik</b><br>(in voorkomende gevallen) | <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. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: --

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **System 1**

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
--

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

heeft het volgende afgegeven:

**ETA-13/0909**

op basis van

**ETAG 029**

De aangemelde instantie voor productcertificering 1343-CPR heeft het volgende uitgevoerd volgens systeem 1:

- i) de bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), typeberekening, getabelleerde waarden of een beschrijvende documentatie van het product;
- ii) de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek;
- iii) permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek.

en heeft het volgende afgegeven: Certificaat van prestatiebestendigheid 1343-CPR-M 550-14/08.14

9. Aangegeven prestatie:

| Essentiële kenmerken  | Beoordelingsmethode | Prestaties             | Geharmoniseerde technische specificaties |
|---|---------------------|------------------------|--|
| Karakteristieke waarden van het draagvermogen van de plug in metselwerk | ETAG 029, bijlage C | ETA-13/0909, bijlage C | ETAG 029                                 |
| Minimum as- en randafstanden  | ETAG 029, bijlage C | ETA-13/0909, bijlage C |  |
| Verschuiving in gebruikstoestand  | ETAG 029, bijlage C | ETA-13/0909, bijlage C |  |

Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: --

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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

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



(Unterschrift)