

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
DoP Nr. 0911005201-2018-07

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Injektionssystem VM-EA**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**ETA-17/0006, Anhang A2 und A3**  
**Chargennummer : siehe Verpackung**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

<b>Produkttyp</b>	Verbundanker
<b>Für die Verwendung in</b>	Mauerwerk
<b>Option</b>	b, c und d
<b>Belastung</b>	statisch oder quasi-statisch
<b>Material</b>	<u>Stahl feuerverzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: <p style="text-align: right;">M8, M10, M12, M16</p> <u>Stahl verzinkt:</u> nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: <p style="text-align: right;">M8, M10, M12, M16</p> <u>nichtrostender Stahl (Prägung A4):</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen: <p style="text-align: right;">M8, M10, M12, M16</p> <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR):</u> in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressiven Bedingungen enthaltene Größen: <p style="text-align: right;">M8, M10, M12, M16</p>
<b>Temperaturbereich</b> (gegebenenfalls)	Bereich I:     -40 °C bis +40 °C Bereich II:    -40 °C bis +80 °C

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:     --

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:     **System 1**

6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:     --



7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

hat folgendes ausgestellt:

**ETA-17/0006**

auf der Grundlage von

**ETAG 001-5**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 1343-CPR hat nach dem System 1 vorgenommen:

- i) Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung (einschließlich Probenahme), einer Typberechnung, von Werttabellen oder Unterlagen zur Produktbeschreibung;
- ii) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- iii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle

und folgendes ausgestellt: Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 1343-CPR-M 550-16/08.14

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	TR 029	Anhang C2 - C39	ETAG 001
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	TR 029	Anhang C2 – C39	
Verschiebung im Gebrauchszustand	TR 029	Anhang C4 – C38	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Kupferzell, 2018-07-17  
(Ort und Datum)

(Unterschrift)