## **RECA NORM**

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



## LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr. 0911005101-2018-07

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

ETA-16/0898, Anhang A2 und A3 Chargennummer : siehe Verpackung

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

Produkttyp	Verbundanker			
Für die Verwendung in	ungerissenem Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)			
Option	7			
Belastung	statisch oder quasi-statisch			
Material	Stahl feuerverzinkt: nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24			
	Stahl verzinkt: nur in trockenen Innenräumen enthaltene Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24			
	nichtrostender Stahl (Prägung A4): in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen:  M8, M10, M12, M16, M20, M24			
	hochkorrosionsbeständiger Stahl (Prägung HCR): in Innen- und Außenbereichen unter besonders aggressive Bedingungen enthaltene Größen:  M8, M10, M12, M16, M20, M24			
Temperaturbereich	Bereich I: -40 °C bis +40 °C			
(gegebenenfalls)	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

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: --
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 1
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

DE\_0911005101-2018-07\_Leistungserklärung\_gueltig\_ab\_20170717

Seite 1 von 2

Karlheinz Straus

www.recanorm.de

## **RECA NORM**

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



8. 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-16/0898

auf der Grundlage von

**ETAG 001-5** 

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

- 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 550-15/08.14

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	TR 029, CEN/TS 1992-4	Anhang C1	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	TR 029, CEN/TS 1992-4	Anhang C2	ETAG 001
Verschiebung im Gebrauchszustand	TR 029, CEN/TS 1992-4	Anhang C3	

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)

info@recanorm de

www.recanorm.de