RECA NORM

RECA | HÄLT. WIRKT. BEWEGT.



LEISTUNGSERKLÄRUNG DoP Nr.: 0911006101-2020-03

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Injektionssystem VMH für Beton

2. Verwendungszweck(e): Verbunddübel zur Verankerung im Beton,

siehe Anhang B

3. Hersteller: RECA NORM GmbH

Am Wasserturm 4 74635 Kupferzell

4. System(e) zur Bewertung und

Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 1

5. Europäisches Bewertungsdokument: EAD 330499-01-0601
a. Europäische Technische Bewertung: ETA-17/0716, 22.11.2019

b. Technische Bewertungsstelle: DIBt, Berlin

c. Notifizierte Stelle(n): NB 1343 – MPA, Darmstadt

6. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWR 1)	
Charakteristische Widerstände unter Zugbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Anhang C1, C3, C6, C8
Charakteristische Widerstände unter Querbeanspruchung (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Anhang C2, C4, C7, C9
Verschiebungen (statische und quasi-statische Einwirkungen)	Anhang C11 - C13
Charakteristischer Widerstand und Verschiebungen für seismische Leistungskategorie C1+C2	Anhang C5, C10, C11
Dauerhaftigkeit	Anhang B1
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR 3)	
Inhalt, Emission und/oder Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Leistung nicht bewertet

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

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

Kupferzell, 2020-03-10 (Ort und Datum)

Unterschrift)

Seite 1 von 1