



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)