

LEISTUNGSERKLÄRUNG

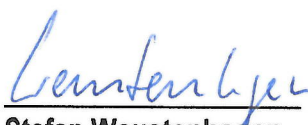
DoP Nr.: **MKT-342** - de

- ✧ **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** **Injektionssystem VMH für Beton**
- ✧ **Verwendungszweck(e):** Verbunddübel zur Verankerung im Beton, siehe Anhang B
- ✧ **Hersteller:** MKT Metall-Kunststoff-Technik GmbH & Co.KG
Auf dem Immel 2
67685 Weilerbach
- ✧ **System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 1
- ✧ **Europäisches Bewertungsdokument:** **EAD 330499-01-0601**
Europäische Technische Bewertung: **ETA-17/0716, 22.11.2019**
Technische Bewertungsstelle: DIBt, Berlin
Notifizierte Stelle(n): NB 1343 – MPA, Darmstadt
- ✧ **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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


Stefan Weustenhagen
(Geschäftsführer)
Weilerbach, 22.11.2019

i.V. 
Dipl.-Ing. Detlef Bigalke
(Leiter der Produktentwicklung)

