



LEISTUNGSERKLÄRUNG
DoP Nr. **0756-CPD-0276** - DE
(Version 2)

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **TOX Injektionssystem TVM-STV-K**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
ETA-09/0258, Anhang 2
Chargennummer: siehe Verpackung
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Produkttyp	Verbunddübel (Verbundmörtel)
Für die Verwendung in	gerissenen und ungerissenen Beton C20/25 - C50/60
Option	1 / C1 (ETAG 001)
Belastung	<u>statisch und quasi-statisch</u> Größen (ungerissenen Beton): M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 Größen (gerissenen Beton): M12, M16, M20, M24, M27, M30 Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32 <u>seismische Einwirkung</u> Größen: M12, M16, M20, M24, M27, M30
Material	<u>galvanisch verzinkter oder feuerverzinkter Stahl:</u> nur in trockenen Innenräumen Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 <u>nichtrostender Stahl (A4) – 1.4401, 1.4404, 1.4571:</u> in Innen- und Außenbereichen ohne besonders aggressive Bedingungen Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 <u>hochkorrosionsbeständiger Stahl (HCR) – 1.4529, 1.4565:</u> Innen- und Aussenanwendung mit besonders aggressiven Bedingungen Größen: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M27, M30 <u>Betonstahl</u> Klasse B und C gemäß EN 1992-1-1 Anhang C Größen: Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32
Temperaturbereich	-40 °C bis +40 °C (max. Kurzzeittemperatur +40 °C, max. Langzeittemperatur +24 °C) -40 °C bis +80 °C (max. Kurzzeittemperatur +80 °C, max. Langzeittemperatur +50 °C) -40 °C bis +120 °C (max. Kurzzeittemperatur +120 °C, max. Langzeittemperatur +72 °C)

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

TOX-Dübel-Technik GmbH
Brunnenstraße 31
D – 72505 Krauchenwies

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

TOX-Dübel-Technik GmbH
Christoph Dietz
Brunnenstraße 31
D – 72505 Krauchenwies

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:

--

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

DIBt - Deutsches Institut für Bautechnik

hat folgendes ausgestellt:

ETA-09/0258

auf der Grundlage von

ETAG 001

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0756-CPD 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: **Konformitätszertifikat 0756-CPD-0276**

9. Erklärte Leistung:

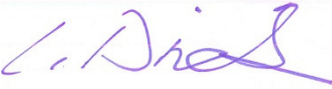
Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
		ungerissenen Beton	gerissenen Beton	
Charakteristischer Widerstand bei Zugbeanspruchung	TR 029	ETA-09/0258 Anhang 9, 12	ETA-09/0258 Anhang 10, 13	ETAG 001
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0258 Anhang 15, 18	ETA-09/0258 Anhang 16, 19	
Charakteristischer Widerstand bei Querbeanspruchung	TR 029	ETA-09/0258, Anhang 11, 14		
	CEN/TS 1992-4	ETA-09/0258, Anhang 17, 20		
Charakteristischer Widerstand bei seismischer Einwirkung	TR 045	ETA-09/0258, Anhang 23, 24		
Minimale Achs- und Randabstände	TR 029	ETA-09/0258, Anhang 5		
Verschiebung im Gebrauchszustand	TR 029	ETA-09/0258, Anhang 21, 22	ETA-09/0258, Anhang 21, 22	

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:

i.V. 

Christoph Dietz
(Leiter Anwendungstechnik)
Krauchenwies, 08.07.2013

