

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0301 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Injektionssystem fischer FIS V

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

ETA-02/0024, Anhang 1 – 7

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

Gattung	Verbundanker
zur Verwendung in	ungerissenen Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Option / Kategorie	ETAG 001 - Option 7
Belastung	Statisch und quasi-statisch
Material	verzinkter Stahl: Nur in trockenen Innenräumen. Größen: Gewindestangen: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Innengewindeanker: M8, M10, M12, M16, M20
	Nichtrostender Stahl In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen Größen: Gewindestangen: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Innengewindeanker: M8, M10, M12, M16, M20 FRA M12, M16, M20, M24
	Hochkorrosionsbeständiger Stahl: In trockenen Innenräumen als auch im Freien unter besonders aggressiven Bedingungen Größen: Gewindestangen: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Innengewindeanker: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	Bewehrungsstäbe:
	Größen: Bewehrungsstäbe 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28
Temperaturbereich	-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C

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

fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, Deutschland

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: **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:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) hat Folgendes ausgestellt: ETA-02/0024
auf der Grundlage von ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - Option 7**

MPA Darmstadt 0756-CPD hat

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.

nach dem System **1** vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Leistungsbeständigkeitsbescheinigung **0756-CPD-0301**.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Anhang 10, Anhang 13, Anhang 16, Anhang 19	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Anhang 22, Anhang 24, Anhang 26, Anhang 28	
charakteristische Quertragfähigkeit	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Anhang 11, Anhang 14, Anhang 17, Anhang 20	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Anhang 23, Anhang 25, Anhang 27, Anhang 29	
minimaler Achs- und Randabstand	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Anhang 3, Anhang 4, Anhang 6, Anhang 7	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Anhang 3, Anhang 4, Anhang 6, Anhang 7	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Anhang 12, Anhang 15, Anhang 18, Anhang 21	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Anhang 12, Anhang 15, Anhang 18, Anhang 21	

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. W. Hengesbach

Wolfgang Hengesbach
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Zulassungen & Technische Dokumente

i.V. A. Bucher

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-17