

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0300 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer Reaktionsanker R

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

ETA-08/0010, Anhang 1 – 3

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 M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Innengewindeanker: M8, M10, M12, M16, M20
	Nichtrostender Stahl (Markierung A4): In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen Größen: Gewindestangen M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Innengewindeanker: M8, M10, M12, M16, M20
	Hochkorrosionsbeständiger Stahl (Kennzeichnung C): In trockenen Innenräumen als auch im Freien unter besonders aggressiven Bedingungen Größen: Gewindestangen M8, M10, M12, M12 E, M16, M16 E, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 Innengewindeanker: M8, M10, M12, M16, M20
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-08/0010
auf der Grundlage von ETAG 001-1. 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-0300**.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	TR 029	ETA-08/0010, Anhang 7, Anhang 8, Anhang 11	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Anhang 14, Anhang 15, Anhang 17	
charakteristische Quertragfähigkeit	TR 029	ETA-08/0010, Anhang 9, Anhang 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Anhang 16, Anhang 18	
minimaler Achs- und Randabstand	TR 029	ETA-08/0010, Anhang 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Anhang 6	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	TR 029	ETA-08/0010, Anhang 10, Anhang 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Anhang 10, Anhang 13	

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, 2013-05-14