

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0294 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fischer Einschlaganker EA II**

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

**ETA-07/0135, Anhang 1 – 3**

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

Gattung	<b>Wegkontrolliert spreizender Anker für die Verwendung in ungerissenem Beton</b>
zur Verwendung in	<b>ungerissenen Beton C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
Option / Kategorie	<b>ETAG 001 - Option 7</b>
Belastung	<b>Statisch und quasi-statisch</b>
Material	<b>verzinkter Stahl:</b>
	<b>Nur in trockenen Innenräumen.</b>
	<b>Größen:</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D, M16, M20</b>
	<b>Nichtrostender Stahl (Markierung A4):</b>
	<b>In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen</b>
	<b>Größen:</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D, M16, M20</b>

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

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, 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-07/0135**

**auf der Grundlage von ETAG 001-1, ETAG 001-4. 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-0294**.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Anhang 5	ETAG 001-1
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Anhang 6, Anhang 7	
minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Anhang 4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0135, Anhang 7	

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, 2013-06-12