

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0332 - 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-07/0142, 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 als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen</b>
zur Verwendung in	<b>Gerissener und ungerissener Beton C20/25 – C50/60 (EN 206)</b>
Belastung	<b>Statisch und quasi-statisch; Brand (EOTA TR020)</b>
Material	<b>verzinkter Stahl:</b>
	<b>Nur in trockenen Innenräumen.</b>
	<b>Größen:</b> <b>M6, M8, M8x40, M10x30, M10, M12, M12 D</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</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: **2+**

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-07/0142  
 auf der Grundlage von ETAG 001-6.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD hat**

- i) Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle;
- ii) laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle.

nach dem System **2+** vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Leistungsbeständigkeitsbescheinigung **0756-CPD-0332**.

**9. Erklärte Leistung**

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-07/0142, Anhang 5</b>	<b>ETAG 001-6</b>
charakteristische Quertragfähigkeit	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-07/0142, Anhang 5</b>	
minimaler Achs- und Randabstand	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-07/0142, Anhang 4</b>	

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, 2013-06-11