

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0334 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**fischer Schlagdübel TERMOFIX CF 8**

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

**ETA-07/0287, Anhang 1 – 3**

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

Gattung	<b>Nageldübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht.</b>
zur Verwendung in	<b>Beton C12/15 - C 50/60 (EN 206) / Mauerwerkswände / Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC, EN 1520)</b>
Belastung	<b>Windsoglasten</b>
Material	<b>Kunststoff (Ankerhülse), verzinkt / beschichtet / nichtrostender Stahl (Nagel)</b>  <b>Größen: Termofix CF 8</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-07/0287**

**auf der Grundlage von ETAG 014 A, B, C, D,**

**EOTA TR 025, EOTA TR 026.**

**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-0334**.

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 014	ETA-07/0287, Anhang 4	ETAG 014
	Baustellenversuche, siehe ETA	ETA-07/0287, Absatz 4.4	
minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 014	ETA-07/0287, Anhang 3	
	Baustellenversuche, siehe ETA	ETA-07/0287, Absatz 4.4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 014	ETA-07/0287, Kapitel 4.2.4, Tabelle 4.1	
	Baustellenversuche, siehe ETA	ETA-07/0287, Absatz 4.4	

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, 2013-06-18