

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0480 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**termoz SV II ecotwist**

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

**ETA-12/0208, Anhang 1 – 3**

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

Gattung	<b>Schraubdübel zur Befestigung von Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht</b>
zur Verwendung in	<b>Beton C12/15 - C 50/60 (EN 206) / Mauerwerkswände</b>
Belastung	<b>Windsoglasten</b>
Material	<b>Kunststoff (Ankerhülse), verzinkter Stahl (Spezialschraube)</b>
	<b>Größen: termoz SV II ecotwist</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-12/0208**

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

**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-0480**.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-12/0208, Anhang 4</b>	<b>ETAG 014</b>
	<b>Baustellenversuche, siehe ETA</b>	<b>ETA-12/0208, Absatz 4.4</b>	
minimaler Achs- und Randabstand	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-12/0208, Anhang 3</b>	
	<b>Baustellenversuche, siehe ETA</b>	<b>ETA-12/0208, Absatz 4.4</b>	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-12/0208, Kapitel 4.2.4, Tabelle 4.1</b>	
	<b>Baustellenversuche, siehe ETA</b>	<b>ETA-12/0208, Absatz 4.4</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, 2013-06-12