

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0274 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer termoz CN 8

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

ETA-09/0394, Anhang 1 – 4

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

Gattung	Nageldübel zur Befestigung von außenseitigen Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putzschicht.
zur Verwendung in	Beton C12/15 - C 50/60 (EN 206) / Mauerwerkswände / Haufwerksporiger Leichtbeton (LAC, EN 1520)
Belastung	Windsoglasten
Material	Kunststoff (Dübelhülse), glasfaserverstärkter Polyamid / Stahl (Nagel) Größen: termoz CN 8

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-09/0394

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-0274**.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 014	ETA-09/0394, Anhang 5	ETAG 014
	Baustellenversuche, siehe ETA	ETA-09/0394, Absatz 4.4	
minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 014	ETA-09/0394, Anhang 4	
	Baustellenversuche, siehe ETA	ETA-09/0394, Absatz 4.4	
Verschiebung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	ETAG 014	ETA-09/0394, Kapitel 4.2.4, Tabelle 4.1	
	Baustellenversuche, siehe ETA	ETA-09/0394, 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