

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0756-CPD-0331 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer Nagelanker FNA II

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

ETA-06/0175, Anhang 1 – 2

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

Gattung	Lastkontrolliert spreizender Anker für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen
zur Verwendung in	Gerissener und ungerissener Beton C12/15 – C50/60 (EN 206)
Belastung	Statisch und quasi-statisch; Brand (EOTA TR020)
Material	verzinkter Stahl:
	Nur in trockenen Innenräumen.
	Größen:
	FNA II
Material	Nichtrostender Stahl (Markierung A4):
	In trockenen Innenräumen als auch im Freien ohne besonders aggressive Bedingungen
	Größen:
	FNA II
Material	Hochkorrosionsbeständiger Stahl (Kennzeichnung C):
	In trockenen Innenräumen als auch im Freien unter besonders aggressiven Bedingungen
	Größen:
	FNA II

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-06/0175
auf der Grundlage von ETAG 001-1; 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-0331**.

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
charakteristische Zugtragfähigkeit	ETAG 001 Annex C	ETA-06/0175, Anhang 3	ETAG 001-6
charakteristische Quertragfähigkeit	ETAG 001 Annex C	ETA-06/0175, Anhang 3	
minimaler Achs- und Randabstand	ETAG 001 Annex C	ETA-06/0175, Anhang 3	

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