

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0331 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**fischer Nail Anchor FNA II**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

**ETA-06/0175, Annex 1 – 2**

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

tip generic	<b>Load controlled expansion anchor for multiple use for non-structural applications</b>
pentru utilizarea în	<b>Cracked and non-cracked concrete C12/15 – C50/60 (EN 206)</b>
încărcare	<b>Static și cvasi-static; Foc (EOTA TR020)</b>
material	<b>Oțel zincat:</b>
	<b>Dry internal conditions only</b>
	<b>Dimensiuni acoperite:</b>
	<b>FNA II</b>
	<b>Oțel inoxidabil (marcaj A4):</b>
	<b>Internal and external use without particular aggressive conditions</b>
<b>Dimensiuni acoperite:</b>	
<b>FNA II</b>	
<b>Oțel extrem de rezistent la coroziune (marcaj C)</b>	
<b>Internal and external use with particular aggressive conditions</b>	
<b>Dimensiuni acoperite:</b>	
<b>FNA II</b>	

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Germany**

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): ---

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **2+**

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: ---

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) și a emis ETA-06/0175  
 pe baza ETAG 001-1; ETAG 001-6.**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** efectuată

(i) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;

(ii) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.

în cadrul sistemului **2+** și a emis certificatul de constanță a performanței **0756-CPD-0331**.

**9. Performanța declarată**

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-06/0175, Annex 3</b>	<b>ETAG 001-6</b>
Rezistența caracteristică la forfecare	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-06/0175, Annex 3</b>	
spațiere minim și distanța minimă de margine	<b>ETAG 001 Annex C</b>	<b>ETA-06/0175, Annex 3</b>	

**10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9**

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

*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