

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0296 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**fischer Anchor bolt FBN 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-07/0211, Annex 1 – 3**

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>Ancora de expansiune controlata de cuplu (de tip wedge)</b>
pentru utilizarea în	<b>Beton nefisurat C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
Opțiunea / categorie	<b>ETAG 001 - Opțiunea 7</b>
încărcare	<b>Static și cvasi-static</b>
material	<b>Oțel zincat:</b>
	<b>Dry internal conditions only</b>
	<b>Dimensiuni acoperite:</b> <b>M6, M8, M10, M12, M16, M20</b>
	<b>Oțel inoxidabil (marcaj A4):</b>
<b>Internal and external use without particular aggressive conditions</b>	
<b>Dimensiuni acoperite:</b> <b>M6, M8, M10, M12, M16, M20</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: **1**

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-07/0211**

**pe baza ETAG 001-1, ETAG 001-2. ETAG 001 - Opțiunea 7**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** efectuată

(i) determinării produsului-tip pe baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, pe baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;

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

(iii) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.  
în cadrul sistemului **1** și a emis certificatul de constanță a performanței **0756-CPD-0296**.

#### 9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Annex 5	ETAG 001-1, ETAG 001-2
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Annex 7	
Rezistența caracteristică la forfecare	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Annex 8	
spațiere minim și distanța minimă de margine	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Annex 4	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Annex 4	
deplasare pentru starea limită de serviciu	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0211, Annex 5, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0211, Annex 5, Annex 6	

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*      *i. V. A. Bucher*

Wolfgang Hengesbach  
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Zulassungen & Technische Dokumente

Andreas Bucher  
Dipl.-Ing.  
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-05-23