

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

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) inspecțiilor 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

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

i.V. A. Bucher

Andreas Bucher
 Dipl.-Ing.
 Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-05-23