

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0295 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

fischer High-Performance Anchor FH II, FH II-I

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-07/0025, Annex 1 – 6

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 (tip manșon)
pentru utilizarea în	Cracked și nefisurat beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Opțiunea / categorie	ETAG 001 - Opțiunea 1
încărcare	Static și cvasi-static; cutremur; Foc (EOTA TR020)
material	Oțel zincat: Dry internal conditions only Dimensiuni acoperite: FH II 10, 12, 15, 18, 24, 28, 32; FH II 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I, 15/M12 I
	Oțel inoxidabil (marcaj A4): Internal and external use without particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: FH II A4 10, 12, 15, 18, 24, 28, 32; FH II A4 12/M6 I, 12/M8 I, 15/M10 I, 15/M12 I

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-07/0025

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

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-0295.

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 8, Annex 9	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 15, Annex 16, Annex 19	
Rezistența caracteristică la forfecare	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 10, Annex 11	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 17, Annex 18, Annex 20	
spațiere minim și distanța minimă de margine	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 7	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 7	
deplasare pentru starea limită de serviciu	ETAG 001 Annex C	ETA-07/0025, Annex 8, Annex 9, Annex 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-07/0025, Annex 8, Annex 9, Annex 12	

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:

W. Hengesbach

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

A. Bucher

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-25