

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0062 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**fischer Anchor Bolt FAZ 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-05/0069, 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	Cracked și nefisurat beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Opțiunea / categorie	ETAG 001 - Opțiunea 1
încărcare	Static și cvasi-static; Foc (EOTA TR020)
material	Oțel zincat: Dry internal conditions only Dimensiuni acoperite: M8, M10, M12, M16, M20, M24
	Oțel inoxidabil (marcaj A4): Internal and external use without particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: M8, M10, M12, M16, M20, M24
	Oțel extrem de rezistent la coroziune (marcaj C) Internal and external use with particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: M8, M10, M12, M16, M20, M24

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-05/0069  
 pe baza ETAG 001-1. 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) 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-0062.

**9. Performanța declarată**

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	ETAG 001 annex C	ETA-05/0069, Annex 5	ETA-001-1
Rezistența caracteristică la forfecare	ETAG 001 annex C	ETA-05/0069, Annex 6	
spațiere minim și distanța minimă de margine	ETAG 001 annex C	ETA-05/0069, Annex 4	
deplasare pentru starea limită de serviciu	ETAG 001 annex C	ETA-05/0069, 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

Andreas Bucher

Dipl.-Ing, Dipl.-Wirtsch.-Ing.

Dipl.-Ing.

Zulassungen & Technische Dokumente

Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-05-14