

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0301 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Injection System fischer FIS V**

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-02/0024, Annex 1 – 7**

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>Bonded ancora</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> Dry internal conditions only Dimensiuni acoperite: Threaded rods: <b>M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</b> Internal threaded anchors: <b>M8, M10, M12, M16, M20</b>
	<b>Stainless steel:</b> Internal and external use without particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: Threaded rods: <b>M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</b> Internal threaded anchors: <b>M8, M10, M12, M16, M20</b> FRA <b>M12, M16, M20, M24</b>
	<b>Highly corrosion-resistant steel:</b> Internal and external use with particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: Threaded rods: <b>M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30</b> Internal threaded anchors: <b>M8, M10, M12, M16, M20</b> FRA <b>C M12, M16, M20, M24</b>
	<b>Reinforcing bars:</b> Dimensiuni acoperite: Reinforcing bars <b>8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28</b>
Temperatura dacă este cazul	<b>-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C</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, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, 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-02/0024  
pe baza ETAG 001-1, ETAG 001-5. 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-0301**.

#### 9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Annex 10, Annex 13, Annex 16, Annex 19	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Annex 22, Annex 24, Annex 26, Annex 28	
Rezistența caracteristică la forfecare	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Annex 11, Annex 14, Annex 17, Annex 20	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Annex 23, Annex 25, Annex 27, Annex 29	
spațiere minim și distanța minimă de margine	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Annex 3, Annex 4, Annex 6, Annex 7	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Annex 3, Annex 4, Annex 6, Annex 7	
deplasare pentru starea limită de serviciu	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Annex 12, Annex 15, Annex 18, Annex 21	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Annex 12, Annex 15, Annex 18, Annex 21	

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, 2013-06-17