

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

**DoP n. 0756-CPD-0301 - IT**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Injection System fischer FIS V**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**ETA-02/0024, Annex 1 – 7**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

tipo generico	<b>Ancorante chimico</b>
per l'uso in	<b>Calcestruzzo non fessurato C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
opzione / Categoria	<b>ETAG 001- Option 7</b>
Carico	<b>Statico e quasi-statico</b>
materiale	<b>Acciaio zincato a freddo:</b> Solo in ambienti interni asciutti Dimensioni: Threaded rods: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20
	<b>Acciaio inossidabile:</b> Usato in ambienti interni ed esterni senza particolari condizioni aggressive Dimensioni: Threaded rods: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20
	<b>Acciaio altamente resistente alla corrosione:</b> Usato in ambienti interni ed esterni con particolari condizioni aggressive Dimensioni: Threaded rods: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	<b>Barre di armatura:</b>  Dimensioni: Reinforcing bars 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28
Intervallo di temperatura, se applicabile	<b>-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C</b>

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, Deutschland**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2: ---

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **1**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata: ---
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) ha rilasciato ETA-02/0024  
in base a ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - Option 7**

**MPA Darmstadt 0756-CPD** eseguita

- i) determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto;
- ii) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica;
- iii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.

secondo il sistema **1** e ha rilasciato certificato di costanza della prestazione **0756-CPD-0301**.

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Metodo di progettazione	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata
resistenza caratteristica a trazione	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	
resistenza caratteristica a taglio	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	
interasse minimo e distanza dal bordo minima	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	
spostamento per lo stato limite di esercizio	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. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

*i. V. W. Kugel* *i. V. A. Müller*

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

Andreas Bucher  
Dipl.-Ing.  
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-06-17