

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP n. 0618-CPF-0016 - IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

fischer Viti per cartongesso

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:

Lotto di produzione su etichette o imballo

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

tipo generico	Viti per cartongesso
per l'uso in	Fissaggi meccanici per sistemi in cartongesso

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

fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Germania

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: **4**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

fischerwerke GmbH & Co. KG ha rilasciato

1.	FPS-FP	ITT-10018110/01-WMN
2.	FPS-FPB	ITT-10018111/02-WMD
3.	FSN-TPD(M)	ITT-10018114/03-TMN
4.	FSN-TPR(M)	ITT-10018115/04-THN
5.	FSN-TPB(M)	ITT-10018116/05-TMD
6.	FSN-TPG	ITT-10018117/06-CUN
7.	FBP-SP(M)	ITT-12000108/07-CUHN
8.	FBS-SP	ITT-12000109/08-CUUU
9.	FSN-UN(M)	ITT-12000110/09-TUN
10.	FSN-GU(M)	ITT-12000111/10-PUN
11.	FSN-TPGC(M)	ITT-12000112/11-PMUN

in base a **EN 14566:2008+A1:2009** secondo il sistema **4**.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: ---

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione		passato	Specifica tecnica armonizzata	
	Valore/ classe				
Reazione al fuoco	A1		✓	4.1	EN 14566:2008+A1:2009
Sforzo di flessione	≥ 15°		✓	4.2	
Protezione alla corrosione	Fosfato	≥ 48h / (≥ 5µm)	✓	4.4.1	
	Zincatura bianca	(≥ 48h) / ≥ 5µm			
	Zincatura gialla	(≥ 96h) / ≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h / (≥ 9µm)			
Forza di estrazione	≥ 450N		✓	4.4.3.2	
Prestazione di foratura	Type N	≤ 1,0s	✓	4.4.3.3	
	Type D	≤ 4,0s			
	Type U	(≤ 1,0s)			
Prova di Durezza del nucleo	≥ 55HRC		✓	4.4.3.5	

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. Rainer Fischer

Rainer Fischer
Dipl.-Ing. (FH)
E-K

i.A. Mattias Schneider

Mattias Schneider
B. Eng.
E-K

Waldachtal, 2014-08-18