

# 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:

<b>tipo generico</b>	<b>Viti per cartongesso</b>
<b>per l'uso in</b>	<b>Fissaggi meccanici per sistemi in cartongesso</b>

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**

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

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