



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP W0006

für fischer Schnellbauschrauben - Schnellbau Feingewinde - FSN-TPD(M)

DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DoP W0006

2. Verwendungszweck(e): Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme, EN 14566:2008+A1:2009 (TMN)

3. Hersteller: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Deutschland

4. <u>Bevollmächtigter:</u> –

5. AVCP - System/e: 4

6. <u>Harmonisierte Norm:</u> **EN 14566:2008+A1:2009**

ITT-SFG-0006

7. Erklärte Leistung(en):

Brandverhalten (in ungeschütztem Zustand): A1 Biegefestigkeit (Biegeverhalten): bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

 ${\it Dr.-Ing.\ Oliver\ Geibig,\ Gesch\"{a}ftsf\"{u}hrer\ Business\ Units\ \&\ Engineering}$

Tumlingen, 2021-09-01

Jürgen Grün, Geschäftsführer Chemie & Qualität

Diese Leistungserklärung wurde in mehreren Sprachen erstellt. Für alle Streitigkeiten, die sich aus der Auslegung ergeben, ist die Fassung in englischer Sprache maßgeblich.

Fischer DATA DOP_W_BUHolz_V7.xlsm



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

DoP No. 0618-CPF-0016 - BG

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

fischer Винтове за гипсокартон

2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

Партиден номер върху етикета / опаковката

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:

Категория	Винтове за гипсокартон	
За употреба при	Механичен крепеж за гипсокартонени системи	

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

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

- 5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: ---
- 6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **4**
- 7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

fischerwerke GmbH & Co. КG издаде

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

на основата на EN 14566:2008+A1:2009 по система 4.



- 8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: ---
- 9. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени	Действие					Хармонизирана техническа	
характеристики	Стойност/ Клас				Успешно издържан	спецификация	
Реакция на огън	A1	A1					
Якост на огъване	≥15°				✓	4.2	
	Фосфатизиран	≥ 48h	/	(≥ 5µm)			m
Антикорозионна	Синьо пасивиран	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	✓	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
защита	Жълто пасивиран	(≥ 96h)	/	≥ 5µm		4.4.1	56:200
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			1,48
Сила на изтръгване	≥ 450N				✓	4.4.3.2	11:200
	Type N	≤ 1,0s					9
Завинтване	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	
	Type U	(≤ 1,0s)					
Твърдост на бита	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP č. 0618-CPF-0016 - CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

fischer Vruty do sádrokartonu

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

sériové číslo na štítku nebo balení

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

obecný typ	Vruty do sádrokartonu
pro použití v	Mechanické spojovací prostředky pro sádrokartonové systémy

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

- 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:---
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

fischerwerke GmbH & Co. KG vydal

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

na základě EN 14566:2008+A1:2009 podle systému 4.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: ---



9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Ho	Splněno	Harmonizované technické normy				
	110	dnota/ Třída	<u> </u>		эрттепо		
Odolnost proti ohni	A1				✓	4.1	
Pevnost v ohybu	≥ 15°				✓	4.2	_
	Fosfátovaný	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	N 1
Ochrana proti	Bílý zinek	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
korozi	Žlutý zinek	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Tahová síla	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s				4.4.3.3	200
Vrtací výkon	Type D	≤ 4,0s			✓		9
	Type U	(≤ 1,0s)					
Tvrdost jádra	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



YDEEVNEDEKLARATION

DoP Nr. 0618-CPF-0016 - DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

fischer Gipspladeskruer

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Batchnummer findes på etiketten eller pakken

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

generisk type	Gipspladeskruer
til brug i	Profilsamleskruer

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

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

- 5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: ---
- 6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: 4
- 7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

fischerwerke GmbH & Co. KG og udstedte

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

på grundlag af EN 14566:2008+A1:2009 efter system 4.

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:



9. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne					Harmoniserede tekniske	
egenskaber	Va	ærdi/ Klasse			Godkendt	specifikationer	
Brandegenskaber	A1	A1				4.1	
Udbøjning	≥ 15°				✓	4.2	_
	Sortfosfateret	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	· ✓	4.4.1	N.
Korrosionbeskyttels	Blåkromatiseret	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
е	Gulkromatiseret	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Træklast	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s					200
Boreydelse	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
	Type U	(≤ 1,0s)					
Materiale hårdhed	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP Nr. 0618-CPF-0016 - DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

fischer Schnellbauschrauben

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer auf Etikett oder Verpackung

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Gattung	Schnellbauschrauben
zur Verwendung in	Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

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

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: ---
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: 4
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: fischerwerke GmbH & Co. KG hat Folgendes ausgestellt:

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

auf der Grundlage von EN 14566:2008+A1:2009 nach dem System 4.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: ---



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung					Harmonisierte technische	
	ν	Vert/ Klasse			Bestanden	Spezif	ikation
Brandverhalten	A1				✓	4.1	
Biegefestigkeit	≥ 15°				✓	4.2	
	Phosphatiert	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	- - -	4.4.1	Z
Korrosionsschutz	Blau Verzinkt	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
KOTTOSIOTISSCHULZ	Gelb Verzinkt	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Ausziehkraft	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s					200
Einschraubleistung	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	Ő
	Type U	(≤ 1,0s)					
Einsatzhärte	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

DoP Aριθ. 0618-CPF-0016 - EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

fischer Βίδες γυψοσανίδας

2. Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειράς ή οποιοδήποτε άλλο στοιχείο επιτρέπει την ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4:

Αριθμός παρτίδας στην ετικέτα ή συσκευασία

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή, όπως προβλέπεται από τον κατασκευαστή:

γενικός τύπος	Βίδες γυψοσανίδας
για χρήση σε	Μηχανικά είδη στήριξης για γυψοσανίδα και συστήματα ξηράς
	δόμησης

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5:

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

- 5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2: ---
- 6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών όπως καθορίζεται το παράρτημα V: **4**
- 7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

fischerwerke GmbH & Co. KG εξέδωσε

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

βάσει του ΕΝ 14566:2008+Α1:2009 βάσει του συστήματος 4.

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση: ---



9. Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη	Απόδοση					Εναρμονισμένη τεχνική	
χαρακτηριστικά	Αξιολόν	γηση / Κατηι	γορίο	L	Έγκριση	προδι	αγραφή
Αντίδραση σε φωτιά	A1				✓	4.1	
Αντοχή σε ροπή	≥ 15°	≥15°				4.2	
Προστασία	φωσφατοποιημ ένη	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	✓	4.4.1	EN
	Μπλέ ψευδάργυρος	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
	Κιτρινος ψευδάργυρος	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			+A1
Φορτία	≥ 450N				✓	4.4.3.2	1:2009
	Type N	≤ 1,0s					
Διάτρηση	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	
	Type U	(≤ 1,0s)					
Σκληρότητα	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα σημεία 1 και 2 ανταποκρίνεται προς την απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9.

Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DECLARATION OF PERFORMANCE

DoP No. 0618-CPF-0016 - EN

1. Unique identification code of the product-type:

fischer Drywall screws

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):

batch-no on label or packaging

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Generic type	Drywall screws
For use in	Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

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

- 5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): ---
- 6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: 4
- 7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

fischerwerke GmbH & Co. KG issued

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

on the basis of EN 14566:2008+A1:2009 under system 4.

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued: ---



9. Declared performance

Essential characteristics			Hamonized Technical				
Cital acteristics	\	/alue/ Class			Passed	Specification	
Reaction to fire	A1				✓	4.1	
Flexural strength	≥ 15°				✓	4.2	_
	Phosphatized	≥ 48h	/	(≥ 5µm)			N N
Corrosion	Zinc blue	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	√	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
protection	Zinc yellow	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Withdrawal force	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
Duilling	Type N	≤ 1,0s					200
Drilling	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
performance	Type U	(≤ 1,0s)					
Case hardness	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Rainer Fischer Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng. E-K



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP no 0618-CPF-0016 - ES

1. Código de identificación única del producto tipo:

fischer Tornillo de yeso laminado

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11, apartado 4:

Nº de lote en la etiqueta o en el embase

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

tipo genérico Tornillo de yeso laminado	
para su uso en	Cierres mecánicos para sistemas de placas de yeso laminado

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11, apartado 5:

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

- 5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12, apartado 2: ---
- 6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V: 4
- 7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

fischerwerke GmbH & Co. KG emitido

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

sobre la base de EN 14566:2008+A1:2009 por el sistema 4.

8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: ---



9. Prestaciones declaradas

Características esenciales			Especificaciones técnicas				
esenciales	١	/alor/ Clase			Apto	armonizadas	
Reacción al fuego	A1				✓	4.1	
Resistencia a la flexion	≥ 15°				✓	4.2	_
	Fosfatado	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	Ž 1
Protección a la	Azul Zinc	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
corrosión	Amarillo Zinc	(≥ 96h)	/	≥5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			
Resistencia	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
Dandimianta an	Type N	≤ 1,0s					200
Rendimiento en perforación	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	ġ
	Type U	(≤ 1,0s)					
Dureza del material	≥ 55HRC				√	4.4.3.5	

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Rainer Fischer Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP nr 0618-CPF-0016 - ET

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

fischer Kipsikruvi

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:

partii numbrid etiketile või pakendile

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Toote tüüp	Kipsikruvi
kasutamiseks	Mehhaanilised kinnitusvahendid kipsplaatsüsteemide

- 4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress: fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 18, 72178 Waldachtal, Saksamaa
- 5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: ---
- 6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: 4
- 7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:

fischerwerke GmbH & Co. KG ning andis välja

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

alusel, EN 14566:2008+A1:2009 süsteemi kohaselt 4.

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:



9. Deklareeritud toimivus

Põhiomadused Sooritusnäitajad						Ühtlustatud tehniline kirjeldus	
	Väärtus/ Klass				Kinnitatud	temmine	Kirjeidus
Tuletundlikkus	A1				✓	4.1	
Paindetugevus	≥ 15°				√	4.2	_
	Fosfaat	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√ -	4.4.1	N 1
Korrosioonikaitse	Külmtsink	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
KOTTOSIOOTIIKAILSE	Kuumtsink	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Tõmbejõud	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s					200
Puurimis jõudlus	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
	Type U	(≤ 1,0s)					
Materjali tugevus	≥ 55HRC				√	4.4.3.5	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



SUORITUSTASOILMOITUS

DoP Nro 0618-CPF-0016 - FI

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

fischer Kipsilevyruuvi

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Erä numero etiketissä tai paketissa

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

yleinen tyyppi	Kipsilevyruuvi
käytettäväksi	Mekaaniset kiinnikkeet kipsilevyihin

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

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

- 5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: ---
- 6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: 4
- 7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

fischerwerke GmbH & Co. KG antoi

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

joka perustuu EN 14566:2008+A1:2009 järjestelmän 4.

8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi: ---



9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet			Yhdenmukaistetu tekniset				
	А	rvo/ Luokka			Läpäissyt	määritykset	
Reagointi tuleen	A1				✓	4.1	
Taivutusvetolujuus	≥ 15°				✓	4.2	_
	Fosfatoitu	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	Ä
Varrancia sucia	Sinipassivoitu	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
Korroosio suoja	Keltapassivoitu	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Ulosvetovoima	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s					200
Porausteho	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
	Type U	(≤ 1,0s)					
kovuus	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DoP No 0618-CPF-0016 - FR

1. Code d'identification unique du produit type:

fischer Vis pour cloisons sèches

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Numéro de lots spécifié sur l'étiquette ou l'emballage

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

type générique	Vis pour cloisons sèches
pour une utilisation	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre
dans	

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

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

- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: ---
- 6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: 4
- 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

fischerwerke GmbH & Co. KG a délivré

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

sur la base de EN 14566:2008+A1:2009 selon le système 4.

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée: ---



9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance					Spécifications techniques	
essentienes	Va	aleur/ Classe	e e		Revêtu	harmo	onisées
Réaction au feu	A1				✓	4.1	
Résistance à la flexion	≥ 15°				✓	4.2	_
	Phosphaté	≥ 48h	/	(≥ 5µm)			Z
Protection à la	Zingué Blanc	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	✓	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
corrosion	Zingué Jaune	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Résistance à l'arrachement	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:2
Performance de	Type N	≤ 1,0s					200
pénétration	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
penetration	Type U	(≤ 1,0s)					
Cémentation	≥ 55HRC	-			✓	4.4.3.5	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA

DoP Uimh. 0618-CPF-0016 - GA

1. Cód uathúil aitheantais an chineáil táirge:

fischer scriú balla fuar

2. Uimhir chineáil, baiscuimhir nó uimhir sraithe nó aon eilimint eile lena bhféadfar táirge foirgníochta a shainaithint, mar a cheanglaítear faoi Airteagal 11(4):

bhaisc-uimhir ar lipéad nó ar phacáistiú

3. An úsáid nó na húsáidí atá beartaithe don táirge foirgníochta, i gcomhréir leis an tsonraíocht theicniúil chomhchuibhithe is infheidhme, de réir mar a shamhlaíonn an monaróir:

cineál cineálach	scriú balla fuar
lena n-úsáid i	Dúntóirí meicniúil do chórais clárplástar gipseam

4. Ainm, trádainm cláraithe nó trádmharc cláraithe agus seoladh an mhonaróra, mar a cheanglaítear faoi Airteagal 11(5):

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

- 5. I gcás inarb infheidhme, ainm agus seoladh teagmhála an ionadaí údaraithe a gcumhdaíonn a shainordú na cúraimí a shonraítear in Airteagal 12(2): ---
- 6. Córas nó córais measúnaithe agus fíoraithe seasmhachta feidhmíochta an táirge foirgníochta mar atá leagtha amach in Iarscríbhinn V: **4**
- 7. I gcás ina mbaineann an dearbhú feidhmíochta le táirge foirgníochta a chumhdaítear le caighdeán comhchuibhithe:

fischerwerke GmbH & Co. KG agus d'eisigh sé

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

ar bhonn EN 14566:2008+A1:2009 faoin gcóras 4.

8. I gcás ina mbaineann an dearbhú feidhmíochta le táirge foirgníochta ar eisíodh Measúnú Teicniúil Eorpach ina leith: ---



9. An fheidhmíocht dhearbhaithe

Saintréithe sár-	Feidhmíocht						Sonraíocht theicniúil	
riachtanacha	méid/ cineál				curtha ar aghaidh		huibhithe	
Freagairt do thine, i suíomh oscailte	A1				✓	4.1		
Neart solubtha, gné cromadh	≥ 15°				✓	4.2	_	
		≥ 48h	/	(≥ 5µm)			N Z	
cosaint in aghaidh	sinc gorm	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	✓	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009	
creimeadh	sinc buí	(≥ 96h)	/	≥ 5µm				
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200	
neart aistharraingt	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:	
	Type N	≤ 1,0s					200	
oibriú druileáil	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9	
	Type U	(≤ 1,0s)						
clúdach cruas	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5		

10. Tá feidhmíocht an táirge a shainaithnítear i bpointe 1 agus i bpointe 2 i gcomhréir leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe i bpointe 9.

ls faoi fhreagracht an mhonaróra a shainaithnítear i bpointe 4 amháin a eisítear an dearbhú feidhmíochta seo.

Arna shíniú le haghaidh an mhonaróra agus thar a cheann ag:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP sz. 0618-CPF-0016 - HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

fischer Szárazépítő csavarok

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Gyártási szám a csomagoláson vagy a címkén

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

általános típus	Szárazépítő csavarok
való használatra	Mechanikus kötőelemek gipszkarton rendszerekhez

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

- 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: ---
- 6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4**
- 7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

fischerwerke GmbH & Co. KG a következőt adta ki:

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

alapján EN 14566:2008+A1:2009 a rendszerben 4.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:



9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény					Harmonizált műszaki előírások	
tulajuolisagok	Ér	ték/ Osztály			elvégezve	IIIuszaki	CIOII asok
Tűzállóság	A1				✓	4.1	
Hajlítási szilárdság	≥ 15°				✓	4.2	_
	Foszfátozott	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	✓	4.4.1	N 1
Korrózió védelem	Kék Cink	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
Korrozio vedelem	Sárga Cink	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Áthúzási erő	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s					200
Fúrási teljesítmény	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
	Type U	(≤ 1,0s)	·-				
Kemény tok	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



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					Specifica tecnica armonizzata	
essenzian	Va	alore/ classe			passato	aimomzzata	
Reazione al fuoco	A1	A1				4.1	
Sforzo di flessione	≥ 15°	≥ 15°				4.2	_
	Fosfatato	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	EN 1
Protezione alla	Zincatura bianca	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			14566:2008+A1:2009
corrosione	Zincatura gialla	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Forza di estrazione	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
Dunataniama di	Type N	≤ 1,0s					200
Prestazione di	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
foratura	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:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP Nr. 0618-CPF-0016 - LT

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

fischer savisriegiai gipsokartonui

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

partijos numeris etiketėje arba ant pakuotės

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendras tipas	s tipas savisriegiai gipsokartonui	
naudojimui	mechaniniai tvirtinimai gipsokartonio sistemoms	

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

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

- 5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: ---
- 6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: 4
- 7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

fischerwerke GmbH & Co. KG išdavė

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

remdamasi EN 14566:2008+A1:2009 pagal sistema 4.



8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: ---

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Rodikliai					Darnusis techninis standartas	
CHAIAKTETISTIKOS	Vertė/ Klasė				Atitinka	Stair	aai tas
ugniai atsparumas	A1	A1				4.1	
Atsparumas Ienkimui	≥ 15°				✓	4.2	
	fosfastuotas	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	EN
Atsparumas	cinkuotas	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
korozijai	cinuotas, geltonai	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	1	(≥ 9µm))08-
Ištraukimo jėga	≥ 450N				✓	4.4.3.2	+A1:20
	Type N	≤ 1,0s)09
Įsisriegimo greitis	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	
	Type U	(≤ 1,0s)					
kietumas	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP Nr. 0618-CPF-0016 - LV

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

fischer skrūves ģipškartonam

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

partijas numuru uz etiķetes vai iepakojuma

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

vispārēja tipa	skrūves ģipškartonam
izmantošanai	Mehāniskie stiprinājumi ģipškartona plākšņu sistēmām

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

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

- 5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem: ---
- 6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: 4
- 7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

fischerwerke GmbH & Co. KG izdeva

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

pamatojoties zu EN 14566:2008+A1:2009 atbilstīgi sistēmai 4.

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: ---



9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie	Ekspluatācijas īpašības						Saskaņota tehniskā	
raksturlielumi	vērtība / klase				Apstiprināj a	specifikācija		
Reakcija uz uguni	A1				✓	4.1		
lieces izturība	≥ 15°				✓	4.2		
	fosfatizēta	≥ 48h	/	(≥ 5µm)		4.4.1	EZ	
aizaardzība prot	cinkota	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	- -		EN 14566:2008+A1:2009	
aizsardzība pret koroziju	cinkota, dzeltena	(≥ 96h)	/	≥ 5µm				
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			.800	
izstāšanās spēks	≥ 450N				✓	4.4.3.2	+A1:20	
	Type N	≤ 1,0s					009	
urbšanas sniegumu	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3		
	Type U	(≤ 1,0s)						
cietība	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5		

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI

DoP Nru 0618-CPF-0016 - MT

1. Kodići uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott:

fischer Viti ghal hitan tal-gipsum

2. Tip, numru tal-lott jew tas-serje jew kwalunkwe element ieħor li jippermetti l-identifikazzjoni tal-prodott għall-bini kif meħtieġ taħt l-Artikolu 11(4):

numru tal-lot fuq it-tikketta jew fuq l-ippakkjar

3. Użu jew użi intiżi tal-prodott għall-bini, f'konformità mal-ispeċifikazzjoni teknika armonizzata applikabbli, kif previst mill-manifattur:

tip ġeneriku	Viti għal ħitan tal-ġipsum
għall-użu fil-	Irbit mekkaniku għal sistemi tal-ģipsum

4. Isem, isem tal-kummerċ irreġistrat jew it-trade mark irreġistrat u indirizz ta' kuntatt tal-manifattur kif meħtieġ taħt l-Artikolu 11(5):

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

- 5. Fejn applikabbli, l-isem u l-indirizz ta' kuntatt tar-rapprezentant awtorizzat li l-mandat tiegħu jkopri l-kompiti speċifikati l-Artikolu 12(2): ---
- 6. Is-sistema jew sistemi ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni tal-prodott għall-bini kif stabbilit fl-Anness V: 4
- 7. Fil-każ tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni rigward prodott għall-bini kopert minn standard armonizzat:

fischerwerke GmbH & Co. KG maħruġa

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

abbazi ta' EN 14566:2008+A1:2009 taħt is-sistema 4.

8. Fil-każ tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni rigward prodott għall-bini kopert li għalih tkun inħarġet Valutazzjoni Teknika Ewropea: ---



9. Prestazzjoni ddikjarata

Karatteristiċi	Prestazzjoni						Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati	
essenzjali	V	/alur/ Klassi			Mgħoddi	teknici ai	rmonizzati	
Reazzjoni għan-nar	A1				✓	4.1		
Saħħa flessurali	≥ 15°				✓	4.2	_	
	Fosfatizzat	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	N N	
Protezzjoni kontra	Żingu ikħal	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009	
il-korrużjoni	Żingu isfar	(≥ 96h)	/	≥ 5µm				
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200	
sahha fil-Ġibda	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:	
	Type N	≤ 1,0s					200	
efficjenza fit-titqib	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9	
	Type U	(≤ 1,0s)						
Ebusija tal-	≥ 55HRC				√	4.4.3.5		

10. Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat fil-punti 1 u 2 hija f'konformità mal-prestazzjoni ddikjarata fil-punt 9.

Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hi maħruġa taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat filpunt 4.

Iffirmat għal u f'isem il-manifattur minn:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



PRESTATIEVERKLARING

DoP Nr. 0618-CPF-0016 - NL

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

fischer Snelbouwschroeven

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Chargenummer op het label of de verpakking

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Algemeen	Snelbouwschroeven
te gebruiken in	Mechanische bevestigingen voor gipsplaat systemen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

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

- 5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: ---
- 6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: **4**
- 7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

fischerwerke GmbH & Co. KG heeft verstrekt

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

op basis van EN 14566:2008+A1:2009 onder systeem 4.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: ---



9. Aangegeven prestatie

Essentiële Prestatie kenmerken						Geharmoniseerde technische	
Keninerken	Wa	aarde/ Klasse	e		Geslaagd	speci	ficaties
Brandgedrag	A1				✓.	4.1	
Buigsterkte	≥ 15°	≥ 15°				4.2	
	Gefosfateerd	≥ 48h	/	(≥ 5µm)			E
Corrosiebeschermin g	Blauw gepassiveerd	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	✓	4.4.1	N 14566:2008+A1:2009
	Geel gepassivee rd	(≥ 96h)	/	≥ 5µm	·		
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm))+/
Terugtrekkracht	≥ 450N				✓	4.4.3.2	11:200
	Type N	≤ 1,0s)9
Boorprestatie	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	
	Type U	(≤ 1,0s)					
Oppervlakteharding	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DoP Nr 0618-CPF-0016 - PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

fischer Wkręty do płyty gipsowo-kartonowej

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii na etykiecie lub opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

typ ogólny	Wkręty do płyty gipsowo-kartonowej
do zastosowania w	Łączniki mechaniczne do systemów suchej zabudowy

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

- 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: ---
- 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: **4**
- 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

fischerwerke GmbH & Co. KG wydał(-a/-o)

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

na podstawie EN 14566:2008+A1:2009 w systemie 4.



- 8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nośność na wyrywanie w wilgotnych murach zewnętrznych z pustymi przestrzeniami
- 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze	Właściwości użytkowe						zharmonizowana specyfikacja	
charakterystyki	wartość/ klasa				pasywowan y	techniczna		
Odporność ogniowa	A1				✓	4.1		
Wytrzymałość na zginanie	≥ 15°				✓	4.2		
	fosfatyzowany	≥ 48h	1	(≥ 5µm)		4.4.1 4.4.3.2 4.4.3.2	EN	
ochrona przed	ocynk na niebiesko	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	4.4		14566	
korozją	ocynk na żółto	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			5:20	
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm))08-)08-	
Siła wyrywająca	≥ 450N				✓	4.4.3.2	+A1:20	
alcuta azna á á	Type N	≤ 1,0s					009	
skuteczność wiercenia	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3		
	Type U	(≤ 1,0s)						
przypadek twardości	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5		

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DoP N.o 0618-CPF-0016 - PT

1. Código de identificação único do produto-tipo:

fischer Parafusos para parede de gesso cartonado

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.o 4 do artigo 11.o:

Nº de lote na etiqueta ou na embalagem

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

tipo genérico	Parafusos para parede de gesso cartonado
para uso em	Parafusos de montagem para sistemas de placas de gesso

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.o 5 do artigo 11.o:

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

- 5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.o 2 do artigo 12.o: ---
- 6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V: 4
- 7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

fischerwerke GmbH & Co. KG emitiu

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

com base em EN 14566:2008+A1:2009 no âmbito do sistema 4.

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:---



9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho					Especificações técnicas	
	V	'alor/ Classe			Passado	harmo	nizadas
Reacção ao fogo	A1				✓	4.1	
Resistência à flexão / torção	≥ 15°				✓	4.2	
	Fosfatado	≥ 48h	/	(≥ 5µm)			Z
Protecção à	Zincado	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	✓	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
corrosão	Bricomatado	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			000
Força ao retirar	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
Dagaman andra da	Type N	≤ 1,0s					200
Desempenho de	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
perforação	Type U	(≤ 1,0s)					
Dureza do revestimento	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0618-CPF-0016 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

fischer Şuruburi pt. gipscarton

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):

Număr de Productie pe cutie sau pe etichetă

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

tip generic	Şuruburi pt. gipscarton
pentru utilizarea în	Şuruburi pt. sisteme de gipscarton

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: 4
- 7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

fischerwerke GmbH & Co. KG si a emis

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

pe baza EN 14566:2008+A1:2009 în cadrul sistemului 4.

8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană: ---



9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță					Specificațiile tehnice armonizate	
esençiale	V	Valoare/ Clasa				terrifice a	monizate
Reacție la foc	A1				✓	4.1	
Moment de strângere	≥ 15°				✓	4.2	
	Fosfatat	≥ 48h	/	(≥ 5µm)			N 1
Protecție	Zincat alb	(≥ 48h)	/	≥ 5µm	✓	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
anticorozivă	Zincat galben	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Forță de extragere	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
Daufaumanta da	Type N	≤ 1,0s					200
Performanța de	Type D	≤ 4,0s			✓	4.4.3.3	9
găurire	Type U	(≤ 1,0s)					
Duritate	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

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:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP č. 0618-CPF-0016 - SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

fischer Skrutky pre sadrokartón

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

sériové číslo na štítku alebo balení

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

všeobecný typ	Skrutky pre sadrokartón			
pre použitie v	Mechanické spojovacie prvky pre sadrokartónové systémy			

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: ---
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **4**
- 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

fischerwerke GmbH & Co. KG vydal(-a)

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

na základe EN 14566:2008+A1:2009 v systéme 4.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: ---



9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	výkon				Harmonizované technické normy		
	Hodnota/ Trieda				Schválený		
Reakcia na oheň	A1			✓	4.1		
Pevnosť v ohybe	≥ 15°				✓	4.2	
	Fosfátovaný	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
Protikorózna ochrana	Biely zinok	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			
	Žltý zinok	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Výťažná sila	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1:
	Type N	≤ 1,0s				4.4.3.3	200
Výkon vŕtania	Type D	≤ 4,0s			✓		ģ
	Type U	(≤ 1,0s)					
Odolnosť púzdra	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



IZJAVA O LASTNOSTIH

DoP št. 0618-CPF-0016 - SL

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

fischer Vijak za suho montažo

2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

Serijska številka je odtisnjena na nalepki ali embalaži

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

generični tip	Vijak za suho montažo
za uporabo v	Mehanska pritrdilna sredstva za sisteme iz mavčnih plošč

4. lme, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): fischerwerke GmbH & Co. KG, Weinhalde 14 - 18, 72178 Waldachtal, Nemčija

- 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): ---
- 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V: **4**
- 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

fischerwerke GmbH & Co. KG izdal

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

na podlagi EN 14566:2008+A1:2009 v okviru sistema 4.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: ---



9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti Lastnost				,		Harmonizirane tehnične	
	vrednost/ kvaliteta				opravljeno	specifikacije	
Reakcija na ogenj	A1				✓	4.1	
Upogibna trdnost	≥ 15°	≥ 15°			✓	4.2	
	fosfatirano	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	√	4.4.1	EZ
	modro cinkanje	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			EN 14566:2008+A1:2009
zaščita proti koroziji	rumeno cinkanje	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			
sila izvleka	≥ 450N				✓	4.4.3.2	+A1:20
sila privijanja	Type N	≤ 1,0s				4.4.3.3	909
	Type D	≤ 4,0s			✓		
	Type U	(≤ 1,0s)					
Težavnost privijanja	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K



PRESTANDADEKLARATION

DoP Nr 0618-CPF-0016 - SV

1. Produkttypens unika identifikationskod:

fischer Gipsskruv

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Batchnummer på etikett eller på förpackningen

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

generisk typ	Gipsskruv
för användning i	Mekaniska infästningar för gipsskivebaserade system

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

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

- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: ---
- 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:
- 7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

fischerwerke GmbH & Co. KG har utfärdat

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

på grundval av EN 14566:2008+A1:2009 enligt system 4.

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats: ---



9. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda					Harmoniserad teknisk	
евспэкирег	Värde/ Klass				Godkänd	specifikation	
Reaktion vid brand	A1			✓	4.1		
Böjhållfasthet	≥ 15°			✓	4.2	_	
	Fosfaterad	≥ 48h	/	(≥ 5µm)	✓	4.4.1	EN 14566:2008+A1:2009
Vorrecionackudd	Blankförzinkad	(≥ 48h)	/	≥ 5µm			
Korrosionsskydd	Gulförzinkad	(≥ 96h)	/	≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h	/	(≥ 9µm)			200
Utdragskraft	≥ 450N				✓	4.4.3.2	8+A1::
Borrprestanda	Type N	≤ 1,0s				4.4.3.3	200
	Type D	≤ 4,0s			✓		9
	Type U	(≤ 1,0s)					
Ythårdhet	≥ 55HRC				✓	4.4.3.5	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Rainer Fischer

Dipl.-Ing. (FH)

E-K

Mattias Schneider

i.A. Mattias Schnelder

B. Eng.

E-K