

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		Godkendt	Harmoniserede tekniske specifikationer	
	Værdi/ Klasse				
Brandegenskaber	A1		✓	4.1	EN 14566:2008+A1:2009
Udbøjning	≥ 15°		✓	4.2	
Korrosionbeskyttelse	Sortfosfateret	≥ 48h / (≥ 5µm)	✓	4.4.1	
	Blåkromatiseret	(≥ 48h) / ≥ 5µm			
	Gulkromatiseret	(≥ 96h) / ≥ 5µm			
	Dacromet®	≥ 1000h / (≥ 9µm)			
Træklast	≥ 450N		✓	4.4.3.2	
Boreydelse	Type N	≤ 1,0s	✓	4.4.3.3	
	Type D	≤ 4,0s			
	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:

i.V. Rainer Fischer

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

i.A. Matthias Schneider

Matthias Schneider
B. Eng.
E-K

Waldachtal, 2014-08-18