

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 3639

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Produsele Georg Fischer sunt identificate prin coduri formate din 9 cifre sau litere și cifre

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul

Fitingurile din fonta ductilă, cu dubla zincare sau negre, tip PRIMOFIT sau cu filete, sunt marcate la fabricație, pe marcaje fiind inscripționate: sigla producătorului și diametrul.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Fitingurile din fonta ductilă, cu dubla zincare sau negre, tip PRIMOFIT sau cu filete produse la fabrica Georg Fischer Fittings GmbH din Traisen, Austria sunt elemente care se utilizează la îmbinarea, montajul și repararea tevelor din diferite materiale (otel, oțel zincat, cupru, materiale plastic) utilizate la rețele și instalații de alimentare cu apă, de încălzire, gaze naturale (până la 6 bar) sau pentru alte fluide.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

Georg Fischer Fittings GmbH
Mariazeller Strasse 75, 3160, Traisen, Austria
Tel: 0043/276290300413, fax: 0043/276290300400

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia) S.A. Sucursala București
Str. Giuseppe Verdi, nr. 9A, sector 2, București
Tel: 0040/31-104 0493, fax: 0040/21-2317479, e-mail: ro.ps@georgfischer.com

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 017-05/3639-2022

7. Performanța produselor:

Verificarea	Verificator	Metoda	Cerințe	Rezultat
Verificarea aspectului	DVGW	ISO 4189 ISO 8179	Elementele de îmbinare trebuie să fie compacte, fără goluri din turnare sau prelucrările mecanice.	Conform
Verificarea dimensiunilor	DVGW	DIN 3387-1 ISO 2531 ISO 4189	Dimensiunile trebuie să corespundă valorilor prevăzute în catalogul tehnic de fabricație al producătorului.	Conform
Verificarea etanșeității	DVGW	DIN 3387-1 ISO 2531	Se efectuează o verificare cu apă în aer la presiuni de 1,1 Pn (pentru apă) timp peste 15 secunde la o temperatură de 20°C. Se verifică etanșeitarea sistemului de etanșare. În timpul verificării nu trebuie să apară scăpări de apă.	P = 17,6 bar – PRIMOFIT P=27,5 bar – fitinguri filetate Conform
Verificarea rezistenței la presiune	DVGW	DIN 3387-1 ISO 2531	Se efectuează o verificare cu apă în aer la presiuni de 1,5 Pn (pentru apă) timp peste 15 secunde la o temperatură de 20°C. Se verifică etanșeitarea sistemului de etanșare. În timpul verificării nu trebuie să apară scăpări de apă, iar după verificare nu trebuie să existe deformări permanente.	P = 24 bar – PRIMOFIT P=37,5 bar – fitinguri filetate Conform

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile
DVGW din Germania

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Carmen Negoescu
Director General

Georg Fischer Rohrleitungssysteme
(Elvetia) S.A. Sucursala Bucuresti

