

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 3190

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

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

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

Fitingurile din fonta ductila, cu dubla zincare sau negre, tip PRIMOFIT sau cu filete, sunt marcate la fabricatie, pe marcaje fiind inscriptionate: sigla producatorului si diametrul.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Fitingurile din fonta ductile, cu dubla zincare sau negre, tip PRIMOFIT sau cu filete produse la fabrica Georg Fischer Fittings GmbH din Traisen, Austria sunt elemente care se utilizeaza la imbinarea, montajul si repararea tevilor din diferite materiale (otel, otel zincat, cupru, materiale plastic) utilizate la retele si instalatii de alimentare cu apa, de incalzire, gaze natural (pana 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 Bucuresti
Str. Giuseppe Verdi, nr. 9A, sector 2, Bucuresti
Tel: 0040/31-104 0493, fax: 0040/21-2317479, e-mail: ro.ps@georgfischer.com

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 017-05/3190-2019

7. Performanta produselor:

<i>Verificarea</i>	<i>Verificator</i>	<i>Metoda</i>	<i>Cerințe</i>	<i>Rezultat</i>
<i>Verificarea aspectului</i>	<i>DVGW</i>	<i>ISO 4189 ISO 8179</i>	<i>Elementele de imbinare trebuie să fie compacte, fără goluri din turnare sau prelucrările mecanice.</i>	<i>Conform</i>
<i>Verificarea dimensiunilor</i>	<i>DVGW</i>	<i>DIN 3387-1 ISO 2531 ISO 4189</i>	<i>Dimensiunile trebuie să corespundă valorilor prevăzute în catalogul tehnic de fabricație al producătorului.</i>	<i>Conform</i>
<i>Verificarea etanșeității</i>	<i>DVGW</i>	<i>DIN 3387-1 ISO 2531</i>	<i>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 etanșeitatea sistemului de etanșare. În timpul verificării nu trebuie să apară scăpări de apă.</i>	<i>P = 17,6 bar – PRIMOFIT P=27,5 bar – fitinguri filetate Conform</i>
<i>Verificarea rezistenței la presiune</i>	<i>DVGW</i>	<i>DIN 3387-1 ISO 2531</i>	<i>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 etanșeitatea sistemului de etanșare. În timpul verificării nu trebuie să apară scăpări de apă, iar după verificare nu trebuie să existe deformații permanente.</i>	<i>P = 24 bar – PRIMOFIT P=37,5 bar – fitinguri filetate Conform</i>

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

Bucuresti 2019