

To

Date 2022
Pages 1
Sender
e-mail ro.ps@georgfischer.com

Georg Fischer International

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia) S.A. Sucursala Bucuresti
Str. Giuseppe Verdi nr. 9A, Sector 2
Bucuresti, 020257, Romania
T: +40 31 104 0492
F: +40 21 231 7479
Filiala Bistrita
Str. Drumul Cetatii nr. 305, Bistrita
T: +40 363 106 611
F: +40 363 106 612
www.georgfischer.com.ro

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr.3642

In conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii (cu modificările și completările ulterioare), respectiv cu Ordonanta 20/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor (cu modificările și completările ulterioare) și cu Hotărârea Guvernului 668/2017 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții (cu modificările și completările ulterioare), declara pe proprie raspundere ca a fost efectuata atestarea conformitatii pentru **fitinguri pentru imbinarea tevilor din PEID pentru sisteme de alimentare cu gaze naturale** utilizate in retele de alimentare cu gaze naturale (rețele montate subteran) si ca acestea pot fi puse in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului.

Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC NR. 017-05/3642-2022.

Centralizator cu testele efectuate de laboratorul OVGW din Austria (notificat CE nr. NB-0433).

<i>Verificarea</i>	<i>Verificator</i>	<i>Metoda</i>	<i>Cerințe</i>	<i>Rezultat</i>
<i>Verificarea aspectului</i>	<i>OVGW</i>	<i>SR EN 1555/2011</i>	<i>Fitingurile trebuie să fie compacte, fără goluri din injecție sau alte elemente.</i>	<i>Conform</i>
<i>Verificarea dimensiunilor</i>	<i>OVGW</i>	<i>SR EN 1555/2011</i>	<i>Dimensiunile trebuie să corespundă valorilor prevăzute în catalogul tehnic de fabricație al producătorului.</i>	<i>Conform</i>
<i>Verificarea etanșeității</i>	<i>OVGW</i>	<i>SR EN 1555/2011 SR EN ISO 1167/2008</i>	<i>Se efectuează o verificare cu aer în apă la presiuni de 1,1 Pn (pentru apă) timp peste 15 secunde la o temperatură de 20°C. Se verifică etanșeitățile sistemului de etanșare. În timpul verificării nu trebuie să apară scăpări de apă.</i>	<i>P = 11,1 bar Conform</i>
<i>Verificarea rezistenței la presiune</i>	<i>OVGW</i>	<i>SR EN 1555/2011 SR EN ISO 1167/2008</i>	<i>Se efectuează o verificare în bazin cu apă termostată (la temperaturi de 20°C și 95°C) la presiuni de 15 MPa, 4,0 MPa și 3,6 MPa și durate de 100 ore, 170 ore și 1000 ore (conform ISO). Nu trebuie să apară scăpări de apă sau spargeri.</i>	<i>Fără scăpări Conform</i>

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia) SA
Sucursala Bucuresti

