



Apă



Gaz



Canalizare



Încălzire



Filtrare

## DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 004.10 / Data: 01.10.2025

### 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TEVI SI FITINGURI VALROM DIN PEID PENTRU INSTALATII DE ALIMENTARE CU APA RECE

### 2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:

Tevi (monostrat si multistrat) si fittinguri VALROM cu DN 16 ÷ 1200 mm; cu SDR 5; SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR22; SDR 26; SDR 27,6; SDR 33; SDR 41; SDR 51; din material PE 80; PE 100 sau PE 100 RC, produse de Valrom Industrie SRL.

### 3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Tevile si fittingurile din polietilena de inalta densitate de tip PE80, PE100, PE100RC se pot utiliza la realizarea - ingropat in pamant - a bransamentelor, retelelor de alimentare cu apa rece (inclusiv potabila), de stingerea incendiilor (trasee ingropate in pamant ale instalatiilor de stingere). Conductele realizate din PE100RC se utilizeaza si în rețele pozate: - in sant deschis, fara strat de nisip; - cu tehnologii de montaj fara șanț (foraj dirijat orizontal cu pozare de conducte, subtraversari, relining etc, in sol sau prin tevi preexistente de metal, beton, etc).

### 4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:

SC VALROM INDUSTRIE SRL, Adresa: B-dul Preciziei, Nr. 28, Sector 6, Bucuresti, Romania  
Contact: Telefon - 021 / 317.38.00, Fax - 037.289.94.45, mail: [office@valrom.ro](mailto:office@valrom.ro), web: [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro)

### 5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

### 6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/4295-2025

### 7. Performantele produsului:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)
Aspect	EN 12201 ISO 4427	Tevile si fittingurile trebuie inspectate fara echipamente de marire, suprafete interioare si exterioare netede, curate si fara bavuri, pori si alte defecte de suprafata	CORESPUNDE
Dimensiuni si tolerante	EN 12201, ISO 4427, DIN 8074, STF EN ISO 3126	Dimensiuni si tolerante (diametru exterior, grosime, ovalitate) trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs	CORESPUNDE
Rezistenta la presiune	EN 12201 EN ISO 1167-1 EN ISO1167-2	100 ore la temperatura de 20 °C PE 80 - 10,0 MPa; PE 100, PE100RC - 12,4 MPa 1000 ore la temperatura de 80 °C PE 80 - 4,0 MPa PE 100, PE100RC - 5,0 MPa	CORESPUNDE Fara rupere
Material si clasificare	EN 12201	PE 80 - MRS 8,0 MPa PE 100, PE100RC - MRS 10,0 MPa	CORESPUNDE
Utilizarea pentru apa potabila INSP	Ordin M.S nr.275/2012	Aviz sanitar	CORESPUNDE AS nr. 03 INSP/20.05.2025 AS nr. 04 INSP/20.05.2025

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Laborator INSIST Incercari Sisteme si Echipamente Termice, B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti, certificat acreditare RENAR LI205.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Alina Terian - Sef Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii

Bucuresti,  
01.10.2025