

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 448/ 20.06.2025

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: 28,29;
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții – daca este cazul;
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, (astfel cum este prevăzut de fabricant): Tevile si fittingurile PPR pentru instalatii de apa pot fi utilizate pentru instalatiile interioare de alimentare cu apa rece (inclusiv apa potabila), apa calda si instalatii de incalzire.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: **FIRAT PLASTIK. KAUCUK SAN ve TIC AS – TURCIA**, Turkoba koyu P.K. 12, 34907 Buyukcekmece, Istanbul, Tel: +90.212.8334293; Fax: +90.212.8590400;
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.** Sos. Vitan Barzesti nr.11A, sector 4, Bucuresti,Tel: 021.332.0901, Fax: 021.332.0904 ;
6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 017-05/4270-2025

7. Performanta produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea rezistenței la presiune	Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	Laborator INSIST	Încercarea la etanșeitate a componentelor ansamblului este de tip apă-apă și s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de $(19\pm 1)^{\circ}\text{C}$, după condiționarea în prealabil a epruvetei conform SR EN ISO 1167. Epruveta a fost umplută cu apă și presurizată treptat. Presiunea de testare în valoare de 64 ± 0.5 bar s-a determinat în funcție de caracteristicile geometrice ale țevii. Valoarea presiunii a fost menținută pe o durată $\tau = 1$ oră. După finalizarea testării nu trebuie înregistrate pierderi de presiune (scăpări de lichid), să se observe deformări sau ruperi ale materialului țevii.	Nu au fost înregistrate pierderi de presiune (scăpări de lichid) în timpul testării. După finalizarea testării nu s-au observat deformări sau ruperi ale materialului țevii. Corespunde

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: INSIST Bucuresti, B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti, acreditat RENAR LI 205.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

SC ROMSTAL IMEX SRL
Director Tehnic
/Ing. Mircea SPARLAC



Bucuresti, 20.06.2025