

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

„FITINGURI DIN PVC-U PENTRU INSTALAȚII DE CANALIZARE”

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții
Fitinguri de tip mufe, ramificații, coturi, reducții, piese de inspecție, dopuri.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

Fitinguri din PVC-U produse prin injecție de firma VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. sunt utilizate la rețelele exterioare ingropate în sol și rețelele interioare de canalizare, prin care circulă ape uzate menajere, ape meteorice cu regim de curgere gravitational și ape de infiltrare, cu temperaturi cuprinse între (10÷60)°C.

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

VALPLAST INDUSTRIE S.R.L. B-dul. Preciziei nr. 9, sector 6, București tel: 0040/21-3179172,
fax: 0371.602.550 www.valplast.ro office@valplast.ro

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:-

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 017-05/3556-2021

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Specificații și cerințe tehnice	Metoda de analiză	Rezultate și observații
Etanșeitate	SR EN ISO 1167-1:2006 SR EN ISO 13254:2018 Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	SR EN ISO 1167-1:2006 SR EN ISO 13254:2018 Instrucțiune de laborator ILT03 pentru determinarea presiunii	Încercarea la etanșeitate a componentelor ansamblului este de tip apă-aer și s-a efectuat la temperatura mediului ambiant de (18±1) °C după condiționarea în prealabil a epruvetei conform SR EN ISO 1167. Verificarea etanșeității îmbinării cu mufă a tuburilor s-a realizat cu apă la o presiune de testare p= 0,5±0,05 bar, timp de 1 min, conform SR EN ISO 13254. În timpul testării nu s-au observat scăpări de fluid în zonele de îmbinare.
Analiza aspectului	Instrucțiune de laborator ILT12	Instrucțiune de laborator ILT12	În urma analizei suprafeței exterioare nu s-au constatat asperități, neregularități sau alte defecțiuni constructive înainte și după testarea la etanșeitate.

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul de Încercări INSIST, Blvd. Pache Protopopescu, nr. 66, sector 2, București, Acreditare 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:

București, 05 01 2022

QA Manager

Ing. Anca HOLBAN

