

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr VLP 2.101 / Data model: 05 12 2018

### 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, reducății, 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 și interioare de canalizare, prin care circulă ape uzate menajere, ape meteorice și ape de infiltrație, 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, Bucuresti tel: 0040/21-3179172,

fax: 0371.602.550 [www.valplast.ro](http://www.valplast.ro) [office@valplast.ro](mailto:office@valplast.ro)

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

**6.Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 017-05/3002-2018**

### 7. Performanta produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea etanșeității	ILT03	Laborator INSIST	Încercarea de rezistență la etanșitate se efectuează la temperatura mediului ambiant de (19±0,5) °C. Epruveta se umple cu apă rece cu temperatura de (10±0,5) °C. Se aplică treptat o presiune de 0,5 bar, după care se menține constantă timp de 15 minute; nu trebuie să apară pierderi de fluid în zona de îmbinare .	Fără pierderi de fluid în zona de îmbinare dintre conductă și mufă Fără ruperi sau deformări ale ansamblului Corespunde
Verificarea aspectului	Instrucțiune de laborator ILT12	Laborator INSIST	Se verifică vizual suprafața exterioară a ansamblului, sa nu prezinte neregularități / asperități înainte și după testarea la etanșitate.	Fără asperități, fără neregularități Corespunde
Verificarea dimensiunilor	Instrucțiune de laborator ILT12 pentru verificarea dimensională a echipamentelor SR EN 1401-1	Laborator INSIST	Se verifică dimensiunile pentru ansamblu testat, în minim 5 puncte diferite din aceeași secțiune transversală (diametrul interior al muferi de legătură). Abaterile nu trebuie să depășească ±0.6mm pentru diametrul medie a conductei	Verificarea dimensiunilor

### Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

Laboratorul de Incercari INSIST, Blvd. Pache Protopopescu, nr. 66, sector 2, București

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bucuresti, 05 Decembrie 2018

Responsabil Managementul Calitatii  
Raluca MARCU

