

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr VLP 2.101

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

„**ȚEVI ȘI FITINGURI DIN PVC-U PENTRU ALIMENTĂRI CU APĂ ȘI CANALIZĂRI SUB PRESIUNE**”

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții

- Țevi din PVC-U pentru clasele de presiune **PN6; PN8; PN10; PN12,5; PN16; PN20; PN25** cu diametre cuprinse între **12 și 630** mm;

- Fitinguri din PVC-U (coturi PVC presiune, mufe de reparație, piese de trecere PVC presiune).

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

Țevile și fittingurile din PVC-U produse de VALPLAST INDUSTRIE S.R.L din București se utilizează în rețelele de alimentare cu apă, irigații, rețele de transport, în interiorul și exteriorul clădirilor, cu montaj la suprafață sau îngropat, sau în sistemele de canalizare sub presiune și în instalații tehnologice.

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: 0040/21-3179171

[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 demonstrată având ca referință:

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. **017-05/2828-2017**

7. Performanța produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Etanșeitate	Instrucțiune Laborator IL T03	INSIST	Inercarea de etanșeitate s-a efectuat la temperatura mediului ambiant ( $19 \pm 1$ ) <sup>o</sup> C. Epruveta a fost umplută cu apa de temperatura ( $20 \pm 0,5$ ) <sup>o</sup> C. S-a aplicat treptat și s-a menținut constantă în timp de 15 minute o presiune de ( $24 \pm 0,5$ )bar	Corespunde
Verificarea dimensiunilor	Instrucțiune Laborator IL T12	INSIST	In urma măsurătorilor realizate în 5 puncte diferite s-a determinat diametrul exterior înainte de testarea la etanșeitate. Valoarea medie rezultată este de 32,25 mm	Corespunde
Analiza aspectului	Instrucțiune Laborator IL T12	INSIST	In urma analizei suprafeței exterioare nu s-au constatat asperități, neregularități, înainte și după testarea la etanșeitate.	Corespunde

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul de Încercări INSIST, certificat cu 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:

Bucuresti, 03 08 2020



Responsabil Managementul Calitatii  
ing. Raluca Marcu