

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

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

**„TEVI ȘI FITINGURI FONOABSORBANTE DIN PVC-U TIP „ASILENCE” SI „ASILENCE HZ” si „romstal aqualine fono” PENTRU INSTALAȚII INTERIOARE DE CANALIZARE”**

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții**  
 Tevi și fittinguri (mufe, ramificații, curbe, reductii, piese de inspectie, dopuri, coliere) cu diametrele de 50, 110, 125, 160 și 200 mm cu grosimi între 3,0 și 5,4 mm.

### 3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

*Tevele și fittingurile din PVC-U tip „ASILENCE” și „ASILENCE HZ” pentru instalații interioare de canalizare sunt utilizate la realizarea instalațiilor de canalizare interioare cu curgere gravitațională, pentru evacuarea apelor uzate menajere din interiorul clădirilor spre canalizarea exterioară, îngropată*

### 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 demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 017-05/3423-2021**

### 7. Performanța produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea etanșeității pentru teava aqualine	Instrucțiune de laborator ILTO3 pentru determinarea presiunii	Laborator INSIST	Încercarea de rezistență la etanșeitate se efectuează la temperatura mediului ambiant de $(18 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ . Epruveta se umple cu apă rece cu temperatura de $(10 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ . 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 dintre conducta și mufă, ruperi sau deformări ale ansamblului,	Fără pierderi de fluid Fără ruperi sau deformări ale ansamblului Corespunde
Verificarea aspectului pentru teava aqualine	SR EN 1401 /2009 pct.5	Laborator INSIST	Se verifică vizual suprafața exterioară a ansamblului, sa nu prezinte neregularități / asperități înainte și după testarea la etanșeitate.	Fara asperități, fara neregularități Corespunde
Verificarea dimensiunilor pentru teava aqualine	Instrucțiune de laborator ILTO3 pentru verificare dimensională	Laborator INSIST	Se verifică dimensiunile pentru ansmablu testat, Abaterile nu trebuie să depășească $\pm 0.6\text{mm}$ pentru grosimea medie a conductei.	Pentru grosimea conductei testate, abatere de $\pm 0.1\text{mm}$ Corespunde
Verificarea etanșeității pentru teava 4silence	Instrucțiune de laborator ILTO3 pentru determinarea presiunii	Laborator INSIST	Încercarea de rezistență la etanșeitate se efectuează la temperatura mediului ambiant de $(19 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ . Epruveta se umple cu apă rece cu temperatura de $(10 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ . 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 dintre conducta și mufă, ruperi sau deformări ale ansamblului DN 110x3,2 și DN125x3,2	Fără pierderi de fluid Fără ruperi sau deformări ale ansamblului Corespunde
Verificarea aspectului pentru teava 4silence	SR EN 1401 /2009	Laborator INSIST	Se verifică vizual suprafața exterioară a ansamblului, sa nu prezinte neregularități / asperități înainte și după testarea la etanșeitate. DN110x3,2 și DN125x3,2	Fara asperități, fara neregularități Corespunde
Verificarea dimensiunilor pentru teava 4silence	Instrucțiune de laborator ILTO3 pentru verificare dimensională	Laborator INSIST	Se verifică dimensiunile pentru ansmablu testat, Abaterile nu trebuie să depășească $\pm 0.6\text{mm}$ pentru grosimea medie a conductei. DN110x3,2 și DN125x3,2	Pentru grosimea conductei testate, abatere de $\pm 0.1\text{mm}$ Corespunde

Verificare nivelului zgomot 4silence	de EN 14336	Laborator CSTB Franta	Se pozitioneaza sistemul intr-o camera sursa si se masoara nivelul de zgomot structural. Inaltimea de caderea a apei trebuie sa fie de 5.8 m, debitul maxim 4l/s. Incercari pentru debitele de 0.5, 1, 2 si 4 l/s.	Valoare maxima 25 dB Corespunde
---	----------------	--------------------------	--	------------------------------------

**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, 11 august 2021****Responsabil Managementul Calitatii**

ing. Anca HOBAN

