

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr VLP 2.101

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

„ȚEVI ȘI FITINGURI FONOABSORBANTE DIN PVC-U TIP „4SILENCE” SI „4SILENCE HZ” 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

Țevile și fittingurile din PVC-U tip „4SILENCE” și „4SILENCE 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 office@valplast.ro

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

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 017-05/2980-2018

7. Performanța produselor:

Verificarea	Metoda de verificare	Verificator	Cerințe	Rezultate
Verificarea etanșeității	Instrucțiune de laborator LT03 pentru determinarea presiunii	Laborator INSIST	Încercarea de rezistență la etanșeitate se efectuează la temperatura mediului ambiant de $(28 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$. Epruveta se umple cu apă rece cu temperatura de $(15 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$. 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 conductă și mufă, ruperi sau deformări ale ansamblului,	Fără pierderi de fluid Fără ruperi sau deformări ale ansamblului Corespunde
Verificarea aspectului	SR EN 1401-1/2009	Laborator INSIST	Se verifică vizual suprafața exterioară a ansamblului, să nu prezinte neregularități / asperități înainte și după testarea la etanșeitate.	Fără asperități, fără neregularități Corespunde
Verificarea dimensiunilor	SR EN 1401-1/2009	Laborator INSIST	Se verifică dimensiunile pentru ansamblu 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
Verificare nivelului de zgomot	EN 14336	Laborator CSTB Franta	Se poziționează sistemul într-o camera sursă și se măsoară nivelul de zgomot structural. Înălțimea de caderea a apei trebuie să fie de 5.8 m, debitul maxim 4l/s. Încercări pentru debitele de 0.5, 1, 2 și 4 l/s.	Valoare maximă 25 dB Corespunde
Verificare nivelului de zgomot	EN 14336	Laborator IPB Fraunhofer Germania	Se poziționează sistemul într-o camera sursă și se măsoară nivelul de zgomot structural. Înălțimea de caderea a apei trebuie să fie de 5.8 m, debitul maxim 4l/s. Încercări pentru debitele de 0.5, 1, 2 și 4 l/s. Nivel de zgomot 16dB	Valoare maximă 16 dB Corespunde

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul de Încercări 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, 04 Octombrie 2019

Responsabil Managementul Calității
 ing. Raluca Marcu

