

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 015.2 / Data: 28.11.2017

VALROM
INDUSTRIE

Atât de simplu.

DrainKIT

Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
cod 062204, Bucuresti
Tel: + 4 021 317 38 00;
Fax: + 4 021 317 38 10;
www.valrom.ro; office@valrom.ro
REG COM J40/4810/1996
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
TEVI DIN PEHD <DrainKIT> PENTRU DRENAJ

2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:

Tevi din PEHD DrainKIT DN 40 ÷ 1200 mm; SDR 5; SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 17,6; SDR 21; SDR 22; SDR 26; SDR 27,6; SDR 33; SDR 41; SDR 51; din material PE 80, PE 100 sau PE 100 RC; avand peretele perforat sub forma de fante de tip lamelar pe 360°, 270°, 180°, 90° si deschiderea fantelor cuprinsa in intervalul 0,3 ÷ 15 mm – produse de Valrom Industrie SRL.

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Pentru realizarea instalatiilor de drenaj (retele montate ingropat in pamant).

4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:

SC VALROM INDUSTRIE SRL,

Adresa: B-dul Preciziei, Nr. 28, Sector 6, Bucuresti, Romania

Contact: Telefon - 021 / 317.38.00, Fax - 021 / 317.38.10, mail: office@valrom.ro, web: www.valrom.ro

5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/2830-2017

7. Performantele produsului:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)
Aspect	EN 12201	<i>Tevile trebuie inspectate fara echipamente de marire, suprafetele trebuie sa fie netede, curate fara impuritati vizibile sau pori; extremitatile trebuie sa fie taiate curat iar capetele tevilor trebuie sa fie perpendiculare pe axa lor</i>	CORESPUNDE
Dimensiuni si tolerante	EN ISO 3126 EN 12201, DIN 8074 STF	<i>Dimensiuni si tolerante (diametru, grosime, ovalitate) trebuie sa corespundă valorilor prevazute in standardul de produs</i>	CORESPUNDE
Indice de curgere	EN 12201 EN ISO 1133 (5kgf/190°C)	<i>Intre 0,2..... 1,4 g/10 min</i>	CORESPUNDE
Densitate	EN 12201 EN ISO 1183	$\geq 0.945 \text{ g/cm}^3$	CORESPUNDE

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Laborator INSIST Incercari Sisteme si Echipamente Termice, B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti, certificat acreditare RENAR LI205, Laboratorul de incercari VALROM INDUSTRIE, B-dul Preciziei, nr. 28, Sector 6, Bucuresti.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Silvia DRACEA - Sef Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii

Bucuresti,
28.11.2017

