

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 001.3 / Data: 28.11.2017

VALROM
INDUSTRIE

Atât de simplu.

SafeKIT

Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
cod 062204, București
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 SI FITINGURI PEHD <SafeKIT> PENTRU INSTALATII DE CANALIZARE

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

Tevi si fittinguri <SafeKIT> DN 32 ÷ 315 mm, S 16 (SDR33) sau S 12,5 (SDR26), material PE 80 sau PE 100, produse de Valrom Industrie SRL

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Pentru realizarea instalatiilor de canalizare a apelor uzate si pluviale, aferente cladirilor civile, in instalatii de canalizare cu curgere gravitationala si prin sifonare.

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. 017-05/2851-2017

7. Performantele produsului:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)
Aspect	SR EN 1519-1:1999	<i>Tevile si fittingurile trebuie inspectate fara echipamente de marire, suprafete interioare si exterioare netede, curate, fara bavuri, pori sau alte defecte de suprafata. Capetele trebuie sa fie taiate curat si perpendicular pe axa lor</i>	CORESPUNDE
Dimensiuni si tolerante	SR EN 1519-1:1999 EN ISO 3126	<i>Dimensiuni si tolerante (diametru exterior, grosime, ovalitate) trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs</i>	CORESPUNDE
Rezistenta la presiune hidraulica interioara	EN ISO 1167-1 EN ISO 1167-2 EN 1519	165 ore la temperatura de 80°C	CORESPUNDE Fara rupere
Indice de curgere	EN ISO 1133 (5kgf/190°C)	0,2÷1,4 g/10 min	CORESPUNDE
Contractie longitudinala la cald	EN ISO 2505 glicerina; 110	≤ 3%	CORESPUNDE

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Laborator de incercari INSIST-UTCB Incercari Sisteme si Echipamente Termice, B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti, acreditat RENAR LI 205, 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

