

DECLARATIE DE CONFORMITATE¹

Nr. VLR 005 / Data: 03.06.2013

PRODUCATOR, S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L.	REPREZENTANTUL SAU AUTORIZAT -
Codul de referinta al produsului dat de producator	COD: 2.52

In conformitate cu **Directiva 89/106/CEE** privind armonizarea legilor, reglementarilor tehnice si a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produsele pentru constructii, cu **Ordonanta nr. 20 din 18.08.2010** privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea unitara a legislatiei Uniunii Europene care armonizeaza conditiile de comercializare a produselor, cu **HG 622/2004** privind stabilirea conditiilor de introducere pe piata a produselor pentru constructii, cu modificarile si completarile ulterioare si cu **art. 5 din HG 1022/2002**, noi, **S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L.**, in calitate de producator, cu sediul in Bucuresti, Bd. Preciziei nr. 28, Sector 6, avand Certificat de Inregistrare J40/4810/1996, pentru produsele:

TEVI SI FITINGURI DIN PE PENTRU CANALIZARE SI DRENAJ <KompactKIT>, <DrainKIT>

- ✓ declaram ca a fost efectuata atestarea conformitatii si pot fi puse in opera conform instructiunilor de utilizare continute in documentatia produsului;
- ✓ asiguram, garantam si declaram pe propria raspundere ca nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si nu produc un impact negativ asupra mediului.

Standardul (standardele) de referinta in conformitate cu care sunt realizate produsele:

AGREMENT TEHNIC¹ nr. 017-05/2132-2013, elaborat de Institutul European de Stiinte Termice.

Locul productiei: B_dul Preciziei, nr. 28, Sector 6, Bucuresti.

Performantele produsului:

Caracteristica	Verificator	Standard/ Norma	Cerinta	Rezultate
Aspect	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN 13476-3	Tevile si fittingurile 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 si fittingurilor trebuie sa fie perpendiculare pe axa lor (EN 13476-3).	Corespunde
Dimensiuni si tolerante	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN ISO 3126 EN 13476-3	Dimensiuni si tolerante (diametru, grosime, ovalitate) trebuie sa corespundă valorilor prevazute in standardul de produs EN 13476-3.	Corespunde
Rezistenta la presiune hidraulica interioara (material)	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN 13476-3 EN ISO 1167-1 EN ISO 1167-2	165 h la temperatura de 80 °C/4.0 MPa 1000 h la temperatura de 80 °C/2.8 MPa	Fara rupere Corespunde
Indice de curgere	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN 13476-3 EN ISO 1133 5kgf/190°C	≤ 1.6 g/10 min	Corespunde
Densitate	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN 13476-3 EN ISO 1183	≥ 0.930 g/cm ³	Corespunde
Rigiditate inelara	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN 13476-3 EN ISO 9969	SN ≥ 4 kN/m ² pentru tubulatura incadrata SN 4 SN ≥ 8 kN/m ² pentru tubulatura incadrata SN 8	Corespunde
Rezistenta la soc (metoda cadranului)	Laborator SC Valrom Industrie SRL	EN 13476-3 EN 744	Temperatura = 0°C; TIR ≤ 10%	Corespunde

Denumirea si descrierea produsului: TEVI SI FITINGURI DIN PE PENTRU CANALIZARE SI DRENAJ <KompactKIT>, <DrainKIT>. Informatii privind descrierea produselor, instructiuni de utilizare, manipulare si punerea in opera, sunt disponibile pe site-ul www.valrom.ro sectiunea download.

Domeniul de utilizare: retele de canalizare si sisteme de drenaj gravitacional

Denumirea si adresa organismului desemnat pentru atestarea conformitatii: nu este cazul

Numarul certificatului: nu este cazul

Denumirea si adresa laboratorului desemnat: nu este cazul

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: LABORATOR DE INCERCARI S.C. VALROM INDUSTRIE S.R.L., Bucuresti, B_dul Preciziei, nr. 28, sector 6.

Emis,
Sef Serv. Managementul Calitatii
Radu GAGIU



Aprobat,
Director Calitate
Bogdan TOMA

¹ Prezenta declaratie de conformitate are aceeasi perioada de valabilitate ca a AT nr. 017-05/2132-2013 - 30.06.2016.

² Agrementele si avizele tehnice sunt disponibile pe site-ul www.valrom.ro, sectiunea download.