

DECLARATIE DE CONFORMITATE



Atât de simplu.

Nr. VLR 028.2 / Data: 07.06.2018

Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,
cod 062204, Bucuresti
Tel: + 4 021 317 38 00;
Fax: + 4 037 289 94 45;
www.valrom.ro; office@valrom.ro
REG COM J40/4810/1896
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TEVI "ECO" DIN PE100 PENTRU APA
TEVI "ECO" DUBLUSTRAT DIN PE100 PENTRU APA

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

Tevele "ECO" din PE100 au diametrul ext. intre 20 ÷ 630mm si SDR 7,4; 9; 11; 13,6; 17; 21; 26; 27,6; 33 si 41. Sunt tevi monostrat de culoare neagra.

Tevele "ECO" dublustrat din PE100 au diametrul ext. intre 75 + 630mm si SDR 7,4 + 33. Sunt tevi dublustrat cu stratul exterior de culoare neagra iar la interior sunt natur.

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Tevele se utilizeaza la executarea retelelor pentru apa sub presiune, pentru alimentare cu apa (inclusiv potabila, la tevele cu aviz sanitar), pentru irigatii, canalizare cu pompare (refulare) si stingerea incendiului (alimentarea hidrantilor exteriori), cu montaj ingropat, in sant deschis si cu pat de nisip.

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 - 037 289 94.45, 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. 017-05/2902-2018

7. Performantele produsului:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate Incercari)
Aspect	STF 24	Tevele trebuie inspectate fara echipamente de marire, suprafetele interioare si exterioare sa fie netede, curate si fara bavuri, pori si alte defecte de suprafata	CORESPUNDE
Dimensiuni si tolerante	STF 24	Dimensiunile si tolerantele (diametru exterior, grosime, ovalitate) trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs	CORESPUNDE
Rezistenta la presiune hidraulica interioara	STF24 EN ISO 1167-1 EN ISO1167-2	165 ore la temperatura de 80°C PE 100 - 5,4 MPa	CORESPUNDE Fara cedarea vreunei probe
Contractie longitudinala la cald	SR EN ISO 2505:2005	Nu trebuie sa se inregistreze variatii ale lungimii mai mari de 3%. Teava nu trebuie sa prezinte exfolieri, bule sau fisuri	CORESPUNDE

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Incercari Sisteme si Echipamente Termice - INSIST, 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, Romania.

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

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Silvia DRACEA - Sef Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii

Bucuresti,
07.06.2018

