

# DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 024.0 / Data: 13.01.2017



Atât de simplu.

**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 J40/4810/1998  
CIF RO8529679  
Capital social: 6.706.000 lei

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**  
Filtre si module de filtrare a apei <aquaPUR>

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

Filtre cu cartus filtrant de unica folosinta, cu cartus lavabil si anticalcar de 5", 7" si 10" cu racorduri de 1/2", 3/4" si 1". Module de filtrarea apei tip PUR 2, PUR 3, PUR 3UF si de osmoza inversa.

**3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:**

Filtrele și sistemele de filtrare a apei se pot utiliza în instalațiile de alimentare cu apă rece (apă potabilă, ape subterane sau izvoare) aferente clădirilor.

**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](mailto:office@valrom.ro), web: [www.valrom.ro](http://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. 017-05/2617-2016

**7. Performantele produsului:**

CARACTERISTICI	STANDARD INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	REZULTATE INCERCARI
Verificarea etanșeității Filtru albastru 7", cu racord de 1/2"	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Ansamblul este supus succesiv la presiuni de incercare de $10 \pm 0,5\text{bar}$ $15 \pm 0,5\text{bar}$ și $20 \pm 0,5\text{bar}$ , timp de 30 min. Nu trebuie să apară modificari ale presiunii din sistemul testat sau deformări.	$P_{inc}=10\pm 0,5\text{bar}$ $P_{inc}=15\pm 0,5\text{bar}$ $P_{inc}=20\pm 0,5\text{bar}$  Conform
Verificarea presiunii de spargere Filtru albastru 7", cu racord de 1/2"	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Ansamblul este supus la presiuni de incercare începând cu 20bar. Aceasta este mărită progresiv până la spargere.	$P_{ispargere}=24\text{bar}$ Conform
Verificare indicatori bacteriologici	SR EN ISO 90308-1/2015	Escherichia coli Apa a fost contaminata bacteriologic cu tulpinile de referință si ulterior filtrată Valori admise (Legea 458-2002):0	0 Conform legii 458-2002
	SR EN ISO 16266/2008	Pseudomonas aeruginosa Apa a fost contaminata bacteriologic cu tulpinile de referință si ulterior filtrată Valori admise (Legea 458-2002):0	0 Conform legii 458-2002
	SR EN ISO 19250/2013	Salmonella spp Apa a fost contaminata bacteriologic cu tulpinile de referință si ulterior filtrată Valori admise (Legea 458-2002): nu se normează	absent Conform legii 458-2002

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: LABORATORUL INSIST – UTCB, B-dul Pache Protopopescu nr.66, sector 2, Bucuresti - certificat RENAR LI205 și laboratorul INCD ECOIND str. Drumul Podu Dambovitei nr 71-73, Sector 6, cod: 060652, Bucuresti - certificat RENAR LI941.

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, 13.01.2017



Agrementele si avizele tehnice sunt disponibile pe site-ul [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro), sectiunea download.

Editia: octombrie, 2013