

# DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 024.1 / Data: 25.07.2019

**VALROM**  
INDUSTRIE

Atât de simplu.

**aquaPUR**

Valrom Industrie SRL  
Bd. Preciziei nr. 28, sector 6,  
cod 062204, București  
Tel: + 4 021 317 38 00;  
Fax: + 4 037 289 94 45;  
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:

Filtre si module de filtrarea apei <aquaPUR>

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

Filtre cu/fara cartus filtrant de 5", 7" si 10" cu racorduri de 1/2", 3/4" si 1". Filtre anticalcar cu polifosfati. Cartus cu carbune activ bloc. Module de filtrarea apei tip PUR 2, PUR 3, PUR 3UF si module osmoza inversa.

## 3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

In instalatiile de alimentare cu apa rece (apa potabila, ape subterane sau izvoare) aferente cladirilor.

## 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 - 0372.89.94.45, 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. 017-05/3119-2019

## 7. Performantele produsului:

CARACTERISTICI	STANDARD INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	REZULTATE INCERCARI
Verificarea etanseitatii	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Incercarea de rezistenta la etanseitate s-a efectuat pe un Filtru de 7", la temperatura mediului ambiant de 20±0,5°C. Incercarea s-a efectuat prin testarea la o presiune egala cu 1,5x presiunea maxima declarata de producator, respectiv 9±0,2 bar timp de 30 de minute. Pe durata testarii nu s-au detectat pierderi de lichid, deformari sau ruperi ale materialului.	Pe durata testarii nu s-au detectat pierderi de lichid sau deformari ale materialului.  <b>Corespunde</b>
Verificarea aspectului	Instructiune de laborator ILT12 pentru verificarea dimensionala a echipamentelor	<i>In uma analizei aspectului nu s-au detectat asperitati, neregularitati sau zone cu desprinderi de material pe suprafata filtrului Inainte si dupa testarea la etanseitate.</i>	<b>Corespunde</b>

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: LABORATORUL INSIST – UTCB, B-dul Pache Protopopescu nr.66, sector 2, Bucuresti - certificat RENAR LI205.

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, 25.07.2019

