

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR MAR 12.0 / Data: 26.01.2018

VALROM
INDUSTRIE

Atât de simplu.

StockKIT

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, PRODUCATOR SPC ECOSOFT Ltd. UCRAINA.

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

<StockKIT> Filtre si cartuse de 10" si 20" pentru apa rece, filtru BOB.

Module de filtrare ECOSOFT tip FP, tip FPA, tip FPC si ECOSFOT osmoza inversa.

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Se utilizeaza la filtrarea apei provenite din surse naturale (ape subterane sau izvoare) si din retele publice de alimentare cu apa, in vederea aducerii acestora la parametrii de calitate impusi pentru apa potabila.

4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:

SPC ECOSOFT Ltd., str. Dzerzhinskiy nr. 1-I, 08200, Ipren, regiunea KIEV, Ucraina, tel: +38 (044)490-34, fax: +38 (044)490-34.

5. Numele si adresa de contact a distribuitorului autorizat:

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

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/2715-2016.

7. Performantele produsului testat:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	CERINȚE	VALORI DECLARATE
Verificarea etanșeității	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Incercarea s-a facut la temperatura mediului ambiant. Epruveta a fost umpluta cu apa rece. S-a aplicat treptat si s-a mentinut o presiune de 1,5 x presiunea nominala de lucru timp de 30 minute.	Nu trebuie sa apara pierderi de lichid, deformari sau ruperi ale materialului. Corespunde
Verificarea presiunii de spargere	Instructiune de laborator pentru determinarea presiunii ILT 03	Se creste gradual valoarea presiunii, cu pasi de 0,5 bar pornind de la valoarea de 9 bar. Valoarea maxima a presiunii este de 23 bar.	Nu trebuie sa apara spargerea capacului filtrului. Corespunde

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: Laborator INSIST Incercari Sisteme si Echipamente Termice - INSIST , B-dul Pache Protopopescu nr. 66, sector 2, Bucuresti; certificat acreditare RENAR LI205.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a distribuitorului identificat la punctul 5.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Silvia DRACEA - Sef Serviciu Consultanta Tehnica si Documentatii.

Bucuresti,
26.01.2018



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

Editia: octombrie, 2013

pag. 1/1