

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 014.4 / Data: 23.04.2019

VALROM
INDUSTRIE

Atât de simplu.



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 J40/4810/1998
CIF RO8529679
Capital social: 8.706.000 lei

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

SEPARATOR GRASIMI <aquaClean> V-PEHD SUPRATERAN NG0.3

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

VALROM aquaClean SEPARATOR GRASIMI NG 0.3, cu sau fara sac de rezerva.

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Pentru preepurarea apelor uzate menajere (separarea grasimilor alimentare din apa uzata) de la bucatariile locuintelor individuale in care debitele de ape uzate sunt de pana la 0,3 l/s. Apa uzata preepurata este deversata in instalatia de canalizare

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, 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. 017-05/3066-2019

7. Performanta produselor:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)
Aspect	STF 16	Suprafata trebuie sa fie neteda, fara defecte vizibile cu ochiul liber (incluziuni, bule de aer, ciupituri, fisuri) care ar putea avea efecte asupra functionalitatii. Muchiile trebuie sa fie bine definite, iar bavurile suprafetelor de imbinare trebuie indepartate. Una din muchiile inserturilor metalice trebuie asezate paralel cu muchia peretelui lateral al separatorului de grasimi. Tesatura sacului trebuie sa fie uniforma, fara rupturi	CORESPUNDE
Forma si dimensiuni	STF 16	Forma, lungime, latime, inaltime, volum si masa trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs STF16.	CORESPUNDE
Verificarea etanseitatii	STF16	Se umple separatorul cu apa la 20°C ± 2°C si se mentine plin timp de 60 min. In timpul verificarii nu trebuie sa apara scapari de apa	CORESPUNDE Fara scapari de apa

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, LABORATORUL DE INCERCARI VALROM INDUSTRIE, B-dul Preciziei, nr. 28, Sector 6, Bucuresti.

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,
23.04.2019



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

Editia: octombrie, 2013

pag. 1/1