

Nr. V.001.2 / Data: 14.10.2013



VALROM INDUSTRIE SRL
Bd. Preciziei nr.28, sect.6, Cot. 062204, Bucuresti
Telefon: +4 021 317.38.00, Fax: +4 021 317.38.10
www.valrom.ro, e-mail: office@valrom.ro
REG.COM. J404810/1996
CIF R06523673
CNP 600 006 16

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

SEPARATOR HIDROCARBURI V - PEHD CL1 <aquaClean>

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

VALROM aquaClean NS3 FS 600; NS6 FS 1200; NS10 FS 2000

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatia tehnica armonizata aplicabila:

Separare lichide usoare din apa reziduala prin gravitatie si/sau coalescenta

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, web: www.valrom.ro

5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu se aplica

6. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii:

SISTEM 3 in conformitate cu Anexa ZA a EN 858-1:2002/A1:2004

7. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru constructii acoperit de un standard armonizat:

ICECON TEST, Soseaua Pantelimon, nr. 266, Sector 2, Bucuresti, Romania, notificat cu nr.1803

a efectuat

determinarea produsului-tip pe baza incercarii de tip

in cadrul sistemului

SISTEM 3 in conformitate cu Anexa ZA a EN 858-1:2002/A1:2004

si a emis

Raport de incercari nr. RI - 10 12 394 din 25.02.2011 si RI - 13.09.337 din 08.10.2013

8. Performanta declarata:

CARACTERISTICI ESENTIALE	PERFORMANTA	SPECIFICATIE TEHNICA ARMONIZATA
Etanseitate	CORESPUNDE Fara pierderi	EN 858-1:2002/A1:2004
Eficienta la epurare	1,492 mg/l	
Rezistenta sub sarcina	Fara deformatii remanente sau neetanseitati	
Durabilitate pentru polietilena (PE) turnare rotativa		
- masa volumetrica	0,953 g/cm ³	EN 858-1:2002/A1:2004
- alungire la rupere	70 %	EN 858-1:2002/A1:2004
- efort la tractiune la limita de curgere	24,666 MPa	EN 858-1:2002/A1:2004
Reactie la foc (comportare la foc)	CLASA E	EN 858-1:2002/A1:2004

9. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 8.

Acesta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Bogdan TOMA - Director Calitate

Bucuresti,
14.10.2013

