

DECLARATIE DE CONFORMITATE



Atât de simplu.

Nr. VLR 009.3 / Data: 14.06.2017

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 140/4810/1996
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
REZERVOR DIN POLIETILENA <StockKIT>

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

VALROM StockKIT REZERVOR VERTICAL (rectangular 300 l; cilindric 500 l, 1000 l, 5000 l sau 6500 l; conic 300 l, 500 l, 1000 l)

VALROM StockKIT REZERVOR ORIZONTAL (oval 500 l, 1000 l; cilindric 1500 l, 2000 l sau 3000 l; cilindric subteran 1500l, 3000 l, 3500 l, 5000 l)

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Se vor utiliza la stocarea apei potabile și a apei pluviale, apei pentru combaterea incendiilor sau apei uzate, în rețelele și instalațiile care deservesc construcțiile civile și/ sau pentru irigații

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 este cazul

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII Nr. 017-05/2758-2017

7. Performanta produselor:

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)
Aspect	STF 1/2003	Suprafata exterioara trebuie sa fie neteda, fara defecte vizibile cu ochiul liber - incluziuni, bule de aer, ciupituri, fisuri sau straturi care se desprind. Muchiile trebuie sa fie bine definite iar bavurile suprafetelor de imbinare indepartate	CORESPUNDE
Forma si dimensiuni	STF 1/2003 - Anexa 1	Forma, lungime, latime, inaltime, capacitate de stocare si masa trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs	CORESPUNDE
Etanseitate la apa	STF 1/2003	Se umple rezervorul cu apa la 20°C ± 2°C si se mentine plin timp de 24h. In timpul verificarii nu trebuie sa apara scapari de apa	CORESPUNDE
Determinare densitate	SR ENISO 1183/1-2013, metoda A, de imersare în lichid.	Eșantioanele se imersează în alcool etilic. Se măsoară variația de volum a lichidului.	CORESPUNDE
Determinare indice de fluiditate	SR ENISO 1133-2012	Se preleveaza 3-8 gr materie prima, se incalzeste la 195°, urmata de curgere sub sarcina de 2,16kg, prin duza cu lungime 8,0mm si diam 2,095mm. Valoare indice de fluiditate la cald: max 5gr/10min.	CORESPUNDE
Utilizarea pentru apa potabila INSP	Ordin 520/2011	Aviz sanitar	CORESPUNDE AS nr. 06CRSPB/2011

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, acreditat RENAR LI 205, LABORATORUL DE INCERCARI VALROM INDUSTRIE, B_dul Preciziei, nr. 28, Sector 6, Bucuresti, Romania.

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,
14.06.2017

Agrementele si avizele tehnice sunt disponibile pe site-ul www.valrom.ro, sectiunea download.
Editia: octombrie, 2013