

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Nr. VLR 009.4 / Data: 22.04.2020



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 J40/4810/1996
CIF RO8529679
Capital social: 6.706.000 lei

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

REZERVOARE DIN PE <StockKIT> PENTRU STOCAREA APEI

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). Dozator pentru lichide volum 600 l. Inclusiv accesoriile pentru rezervoare (piesa prelungire, garnitura, capac, supapa aerisire, piesa fixare prelungire).

3. Utilizarea preconizata a produsului pentru constructii:

Se vor utiliza la stocarea apei potabile si a apei pluviale, apei pentru combaterea incendiilor sau apei uzate, in retelele si instalatiile care deservesc constructiile civile si/ sau pentru irigatii

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. 017-05/3241-2020

CARACTERISTICI	STANDARDUL DE INCERCARI	PREVEDERI DIN STANDARD	VALORI DECLARATE (rezultate incercari)
Etanseitate la apa	Instructiune de laborator ILT 03 pentru determinarea presiunii STF 1/2003	<i>Rezervorul se umple cu apa la 20°C ± 2°C si se mentine plin timp de 48h. In timpul verificarii nu trebuie sa apara scapari de apa</i>	CORESPUNDE
Forma si dimensiuni	Instructiune de laborator ILT 12 STF 1/2003 - Anexa 1	<i>Forma, lungime, latime, inaltime, capacitate de stocare si masa trebuie sa corespunda valorilor prevazute in standardul de produs</i>	CORESPUNDE
Aspect	Instructiune de laborator ILT 12 STF 1/2003	<i>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</i>	CORESPUNDE
Determinare densitate	SR EN ISO 1183/1-2013, metoda A, de imersare in lichid.	<i>Esantioanele se imersează in alcool etilic. Se măsoară variația de volum a lichidului.</i>	CORESPUNDE
Determinare indice de fluiditate	SR EN ISO 1133-2012	<i>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.</i>	CORESPUNDE
Utilizarea pentru apa potabila	Ordin 520/2011	<i>Aviz sanitar</i>	CORESPUNDE AS nr. 06CRSPB/2011

7. Performanta produselor:

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,
22.04.2020**



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

Editia: octombrie, 2013