

Бюро за преводи

Офис: ул. „Гаврил Кръстевич“ 10, 9000 Варна
Тел.: 089 841 8844, E-mail: florina.parvanova@abv.bg

Превод от английски език

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

№ VLR 009.4 / Дата: 22.04.2020 г.



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. Единен идентификационен код на типа на продукта:

<StockKIT> ПОЛИЕТИЛЕНОВИ РЕЗЕРВОАРИ ЗА
СЪХРАНЕНИЕ НА ВОДА

2. Типов, партиден или сериен номер, или някакъв друг
елемент, позволяващ идентификацията на строителния
продукт:

ВЕРТИКАЛНИ РЕЗЕРВОАРИ VALROM StockKIT (правоъгълни 300 L; цилиндрични 500 L, 1000 L, 5000 L или 6500 L; конусообразни 300 L, 500 L, 1000 L). ХОРИЗОНТАЛНИ РЕЗЕРВОАРИ VALROM StockKIT (овални 500 L, 1000 L; цилиндрични 1500 L, 2000 L, 3000 L; цилиндрични подземни 1500L, 3000 L, 3500 L, 5000 L). Дозатор за течности, обем 600 L. Включително принадлежности за резервоари (удължител, уплътнение, капак, вентил, част за закрепване на удължителя).

3. Предназначение на строителния продукт:

Да се използва за съхранение на питейна и дъждовна вода, вода за гасене на пожари или отпадъчни води, в мрежите и инсталациите, които обслужват граждански постройки и/или за напояване.

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес
за контакт на производителя: VALROM INDUSTRIE SRL, адрес: бул. „Пречизией“ № 28,
район 6, Букурещ, Румъния

За контакт: Телефон +4021/317.38.00, факс: +40372.89.94.45, ел. поща: office@valrom.ro, уеб адрес: www.valrom.ro

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител:

Неприложимо

6. Справка за съответствието:

Техническо споразумение в строителството № 017-05/341-2020

7. Декларирани експлоатационни характеристики:

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ НА ИЗПИТВАНЕ	КЛАУЗИ НА СТАНДАРТА	ОБЯВЕНИ СТОЙНОСТИ (РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО)
Непропускливост	Лабораторна инструкция за определяне на налягането ILT 03 STF 1/2003	Резервоарът се пълни с вода при 20 °C ± 2 °C и се държи 48 часа. През цялото това време няма загуба на вода.	ИЗДЪРЖАЛ
Форма и размери	Лабораторна инструкция ILT 12 STF 1/2003 - Приложение 1	Формата, дължината, широчината, височината, обема и масата трябва да съответстват на стойностите от продуктовия стандарт.	ИЗДЪРЖАЛ
Външен вид	Лабораторна инструкция ILT12, STF 1/2003	Повърхността трябва да бъде гладка, без дефекти, видими с невъоръжено око - включения, мехурчета, резки, пукнатини или лющещи се слоеве Ръбовете на резервоарите трябва да бъдат добре очертани и без гънки.	ИЗДЪРЖАЛ
Определяне на плътността	SR EN ISO 1183/1-2013, метод А, потапяне в течност.	Пробите се потапят в етилов алкохол. Измерва се изменението в обема на течността.	ИЗДЪРЖАЛ
Определяне на дебита на стопилката	SR EN ISO 1133-2012	Взема се 3-8 g суровина, нагрява се до 195 °C, последвано от поток при натоварване от 2,16 kg, през дюза с дължина 8,0 mm и диаметър 2,095 mm. Стойност на дебита на стопилката: макс. 5 g/10 min	ИЗДЪРЖАЛ
Използване за питейна вода INSP	Наредба 520/2011	Санитарно одобрение	ИЗДЪРЖАЛ AS № 06CRSPB/2011

Име и адрес на изпитващата лаборатория: **Лаборатория INSIST**. Изпитване на системи и топлинно оборудване, бул. „Паче Протопоеску“ 66, 2 район, Букурещ, акредитирана от RENAR под № **LI205**, **Изпитвателна лаборатория на VALROM INDUSTRIE Testing Laboratory**, бул. „Пречизией“, Букурещ, РУМЪНИЯ.

Тази декларация за съответствие се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано от името на производителя от:

Силвия ДРАЧЯ – Ръководител „Технически консултации и документация“
Кръгъл печат на „Валром Индустри“

Букурещ,
22.04.2020 г.

*Техническите одобрения са достъпни на интернет страницата www.valrom.ro, в раздела за изтегляне.
Издание: октомври 2013 г.*

Подписаната, Флорина Първанова, удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ: декларация за съответствие от 22.04.2020 г. Преводът се състои от две страници.

Преводач:

Флорина Станева Първанова

