

№ VLR 003.4 / Дата: 11.03.2021 г.

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: **ПОЛИПРОПИЛЕНОВИ ТРЪБИ И ФИТИНГИ <EasyKIT>**

2. Типов, партиден или сериен номер, или някакъв друг елемент, позволяващ идентификацията на строителния продукт: **Тръби и фитинги VALROM EasyKIT DN 32 ÷ 160 mm серия -S20 и V-образни сифони.**

Тръби и фитинги VALROM EasyKIT FONO DN 32 ÷ 160 mm - звукоизолирана източваща система

3. Предназначение на строителния продукт:

Тръбите и фитингите се използват за вътрешна канализация / канализационни системи в жилищни сгради (системи за отпадъчни води). Звукоизолираните тръби и фитинги се използват за абсорбиране на шума, създаван от потока в канализационната тръба.

4. Наименование, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя: **SC VALROM INDUSTRIE SRL,**

Адрес: бул. „Пречизией“ № 28, район 6, Букурещ, Румъния

За контакт: Телефон +4021 / 317.38.00, факс: +4 0372 89 94 45 , ел. поща: [office@valrom.ro](mailto:office@valrom.ro), web [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro)

5. Име и адрес за контакт на упълномощения представител:

Неприложимо

6. Справка за съответствието:

Техническо споразумение в строителството № 017-

05/341-7 7. Декларирани експлоатационни

характеристики:

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТАНДАРТ НА	КЛАУЗИ НА СТАНДАРТА	ОБЯВЕНИ СТОЙНОСТИ
Външен вид	EN 1451	Вътрешните и външните повърхности трябва да бъдат гладки, чисти и без грапавини, пори и други повърхностни	ИЗДЪРЖАЛ
Размери и допустими отклонения	EN ISO 3126	Размерите и допустимите отклонения (външен диаметър, дебелина, овалност) трябва да съответстват на стойностите,	ИЗДЪРЖАЛ
Изпитване за надлъжна реверсия	EN ISO 2505	Течност 150 °C /30 min. ≤ 2 %	ИЗДЪРЖАЛ
Въздействие на загряване върху фитингите	EN ISO 580	Фурна с горещ въздух при 150 °C за 30 минути. Образецът не трябва да показва пукнатини, лющене и пукнатини с дълбочина, по-голяма от 20 % от	ИЗДЪРЖАЛ
Водонепроницаемост	SR EN ISO 13254	Налягане на водата 0,5 bar ≥ 1 минута	ИЗДЪРЖАЛ
Устойчивост на външни удари (денонощен метод)	EN 744	Процент на нанесени повреди ≤10 %	ИЗДЪРЖАЛ

Име и адрес на изпитващата лаборатория: Изпитване на системи и термо оборудване - **INSIST**, бул. „Паке Протопопеску“ 66, район 2, Букурещ, акредитирани под № LI205 от RENAR. Изпитвателна лаборатория на **VALROM INDUSTRIE**, бул. „Пречизией“ 28, район 6, Букурещ, РУМЪНИЯ.

Настоящата декларация за съответствие се издава единствено на отговорността на посочения в точка 4 производител.

Подписано от името на производителя от:

Силвия ДРАЧЯ – Ръководител „Технически консултации и документация“

Букурещ,  
11.03.2021 г.

Технически одобрения и споразумения могат да се намерят на сайта [www.valrom.ro](http://www.valrom.ro), секция за изтегляне.

Издание: октомври 2013 г. Стр. 1/1

