



RU

PEHD - Sistema di scarico in polietilene ad alta densità a saldare
HDPE - High density polyethylene electro-fusion waste and drainage system

Idoneità del sistema in polietilene alta densità (PEHD) a trasportare acque di scarico senza rilasciare sostanze tossiche.
Suitability of the high density polyethylene systems (HDPE) to convey waste water without releasing toxic substances.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 77.01.16.494.П.063478.09.09 от 21.09.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Изделия из полиэтилена: трубы и фасонные части к ним т.м. Valsir.

изготовленная в соответствии
**Декларация о соответствии.
Сертификат качества.**

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
**ГН 2.1.5.1315-03 «(ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»**

Организация-изготовитель
"Valsir S.p.A." ("Валсир С.п.А.") Италия
Адрес: Localita Merlaro, 2, 25078 Vestone (BS), Italy
(Локалита Мерларо, 2, 25078 Вестон (БС))

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Valsir S.p.A." ("Валсир С.п.А.") Италия
Адрес: Localita Merlaro, 2, 25078 Vestone (BS), Italy
(Локалита Мерларо, 2, 25078 Вестон (БС))

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~несоответствующей~~)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование
учреждения, проводившего исследование, другие рассмотренные документы):
**Протокол испытаний № 10925 от 08.09.2009 г. ФГУ МО РФ 842 ИЛЦ
ГОССАНЭПИДНАДЗОРА РВСН, аттестат аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.2/03.;
Экспертное заключение № 65569- от 21.09.2009 г. ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в г. Москве»**

№2515561

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2008 г., уровень «В».



Idoneità del sistema in polietilene alta densità (PEHD) a trasportare acque di scarico senza rilasciare sostanze tossiche.
Suitability of the high density polyethylene systems (HDPE) to convey waste water without releasing toxic substances.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Запах балл	2
Формальдегид мг/л	0,05
Ацетальдегид мг/л	0,2
Этилацетат мг/л	0,2
Гексан мг/л	0,01
Гептан мг/л	0,005
Ацетон мг/л	0,1
Метиловый мг/л	3,0
Пропиловый мг/л	0,1
Изопропиловый мг/л	0,1
Бутиловый мг/л	0,5
Изобутиловый мг/л	0,5
Токсичность ‰	70-120

Область применения:
хозяйственно-питьевое водоснабжение, в т.ч. отопление.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:
Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.



Заключение действительно до

21.09.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

