



**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

№ 77.01.03.577.П.091556.12.09 от 25.12.2009

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Кровельные и гидроизоляционные материалы на основе EPDM Resitrix-Resistit (Classic, MB, SK, Perfect ESK, SK-W, SK-P) торговой марки "Resitrix"

изготовленная в соответствии

С Декларацией производителя о соответствии, Сертификатом качества Общества по сертификации систем качества DQS(Германия) № 247833 QM/UM, Технической информацией, Договором № 053/1/2006 от 17.02.2006г.

СООТВЕТСТВУЕТ (~~не соответствует~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация-изготовитель

"Phoenix Dichtugstechnik GmbH"/ "Феникс Дихтугстехник Германия
ГмбХ", Адрес:Schellerdamm 18 21079 Hamburg, Germany(Шеллердамм 18 21079 Гамбург)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Медиса"

Адрес: 119296, г. Москва, Университетский проспект, д. 5

Россия

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствует~~) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 3705 от 22.12.2009г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 93770/03 от 23.12.2009г.

№2917275

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив

(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Продукция представляет собой композитные материалы на основе ЭПДМ		
в возд.раб.зоны		атм.возд.
при резке и сваривании контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по:		
углерод оксид	20	5/3
углеводороды алифатические предельные С1-С10	900/300	-
полиэтилен	10	0.1(ОБУВ)
полипропилен	10	0.1(ОБУВ)
формальдегид	0.5	0.035/0.003
этан-1, 2-диол	10/5	1(ОБУВ)
ацетальдегид+	5	0.01(ОБУВ)
бута-1, 3-диен	100	3/1

При монтаже мембран с использованием горячего воздуха пары продукции оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. В модельную среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах, превышающих допустимые значения(согласно ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.2309-07)

Область применения:

строительство, в качестве кровельного и гидроизоляционного покрытия надземных и подземных сооружений (крыши и фундаменты зданий и сооружений, тоннелей, парковки и т.п.)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", СанПиН 2.2.3.1384-03, Инструкции по установке изделий

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие (страна) производитель, дата производства, условия хранения, утилизации, транспортирования



Заключение действительно до

24.12.2014

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Филатов Н.Н.