



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.П.26739.11.4 ОТ 25.11.2004

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Гидроизоляционная система: мембраны на основе EPDM Resitrix (Classic, SK, SK-P, MB, GA); Resistit Perfect ESK, клеи KA-40, PU-40, PU-LMF-02, G-2000, G-500, FG35.

изготовленная в соответствии
со спецификацией фирмы-изготовителя.

~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
2.2.5.1313-03 "Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Организация — изготовитель
Phoenix Dichtungstechnik GmbH, AG

Германия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
Phoenix Dichtungstechnik GmbH, AG, Hannoversche Strasse 88, 21079 Hamburg

Основанием для признания продукции, соответствующей (~~не соответствующей~~) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол исследований ИЛЦ Центра госсанэпиднадзора в г. Москве № 4110 от 25.11.04г. ;

Сертификаты безопасности продукта согласно директивы ЕЭС № 91/155;
Техническое описание продукции.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

в воздухе рабоч. зоны
ПДК (мг/м.куб)

Хлорэтилен	5.0/1.0
Поливинилхлорид	6.0
Углерода оксид	20.0
Гидрохлорид	5.0

В моделируемых условиях из исследованного образца эмиссия химических веществ в воздух не превышает допустимых значений.

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:

При применении использовать средства индивидуальной защиты и специальную одежду согласно Типовым отраслевым нормам.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страны, фирмы-изготовителя, обозначение НД, дата изготовления, область применения; условия хранения и применения; меры безопасности.

Заключение действительно до
25.11.2009г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Смирнов

