

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВЕ.ХП26.В00010

Срок действия с 19.06.2006 г. по 19.06.2009 г.

6912816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУТИЛ" /РОСС RU.0001.11ХП26/

196105, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, д. 2, тел. (812) 378-69-49

ПРОДУКЦИЯ

Однокомпонентные герметики на основе полиуретана :
ТЕКТОRFLEX, ТЕКТОR 103. Упаковка : тубы по 0,6 кг

выпускаемые по стандартам фирмы-изготовителя

серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

технического описания

код ОК 005 (ОКП):

23 8450

код ТН ВЭД России:

3214101000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ фирма "DL Chemicals Detaellenaere-Loosvelt nv", Бельгия

Roterijstraat 201-203, 8793, Waregem-Belgium

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО "ТСК", Российская Федерация

РФ, 197342, г. Санкт-Петербург, ул. Белостровская, д. 28, тел/факс (812) 380-66-22, ИНН 7826696384

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 20 от 19.06.2006 г., ИЦ (РОСС RU.0001.21ХИЗ4), СПб, пр. Ю. Гагарина, д. 2 ;
санитарно-эпидемиологического заключения № 78.01.06.225.П.004176.06.06 от 08.06.2006 г. со сроком действия
до 08.06.2011 г., Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по городу Санкт-Петербург

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1 Продукция маркируется Знаком соответствия. Форма и размеры - по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения Знака
соответствия - упаковка продукции и сопроводительная техническая документация.
2 Схема сертификации - № 2.

Руководитель органа

подпись

А.Л.САБЕЛЬНИКОВА

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.И.ГРИВА

инициалы, фамилия



Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.06.225.П.004176.06.06 ОТ 08.06.2006 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Однокомпонентные герметики, мастики на основе полиуретана ТЕКТОРФЛЕХ, ТЭКТОР 103

изготовленная в соответствии
техническое описание, химический состав, контракт

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГОСТ 12.1.007-76 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"

Организация-изготовитель

"DL Chemicals Detaellenaere-Loosvelt nv" (Бельгия)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "ТСК", 197342, Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 28 (Российская Федерация)

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

АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург", протоколы №3101/2127, № 2295 от 05.06.2006 г.

№ 0594726

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 3-й (вещества умеренно опасные).
Обладают раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Летучие компоненты, выделяющиеся из материала, раздражают слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей.
Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщенности 1,0 м²/м³, t-ре +20 и + 40 град. С, кратности воздухообмена 1 об/час не превышает ПДКс.с.ат.в., а именно:
формальдегида - не более 0,003 мг/м³, этилбензола - не более 0,02 мг/м³, толуола - не более 0,6 мг/м³, м,п,о-ксилолов - не более 0,2 мг/м³, кумола - не более 0,014 мг/м³, этиленгликоля - не более 1,0 мг/м³, сольвента - не более 0,2 мг/м³. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м³, этилбензол - ПДК - 150/50 мг/м³, толуол - ПДК - 150/50 мг/м³, м,п,о-ксилолы - ПДК - 150/50 мг/м³, кумол - ПДК - 150/50 мг/м³, этиленгликоль - ПДК - 10/5 мг/м³, сольвент - ПДК - 300/100 мг/м³. Запах не более 2 баллов.

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

ГН 2.1.6.1338-03, ГН
2.2.5.1313-03, ГОСТ
12.1.007-76

Область применения:
в строительстве для герметизации швов

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
предусмотренные в НТД; при работе использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания

Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, гарантийный срок хранения

Заключение действительно до 08.06.2011 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ракитин Игорь Анатольевич

Бланк N 0594726