СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ POCC BE.XII26.B00010

Срок действия с 19.06.2006 г. по 19.06.2009 г.

6912816

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ химической продукции

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУТИЛ" /POCC RU.0001.11XП26/

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

ПРОДУКЦИЯ

Однокомпонентные герметики на основе полиуретана: TEKTORFLEX, TEKTOR 103. Упаковка: тубы по 0,6 кг

код ОК 005 (ОКП):

23 8450

выпускаемые по стандартам фирмы-изготовителя

серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

технического описания

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 (POCC RU.0001.21XИ34),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

даркируется 3. Схема сертификации - № 2. 1 Продукция маркируется Знаком соответствия. Форма и размеры - по ГОСТ Р 50460-92. Место нанесения Знака соответствия унаковка продукции и сопроводительная техническая документация.

Руководитель органа

Эксперт

А.Л.САБЕЛЬНИКОВА инициалы, фамилия

Эксперт подпись подпись инициалы, фамилия подпись инициалы, фамилия инициалы, фамилия подпись и инициалы, фамилия и и

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН" (лицензия № 05-05-09/003 МФ РФ уровень В) тел. (095) 257 2432, 208 7617, г. Москва, 2005 г





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-Петербург

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

No

78.01.06.225. II.004176.06.06

OT 08.06.2006 r.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Однокомпонентные герметики, мастики на основе полиуретана TEKTORFLEX, 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)

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

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-pe +20 и + 40 град. С, кратности воздухообмена 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.

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 Анатолье

Бланк N 0594726