

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Наименование учреждения

Центр госсанэпиднадзора в г. Москве



Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма № 303-00-3/у
Утверждено приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по г. МОСКВЕ

(наименование территории, ведомства)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.570.П.22016.07.2 от 25.07.02

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

теплоизоляционный материал из вспененного синтетического каучука K-flex ESO в виде концов для труб, листов, самоклеящихся лент

изготовленная в соответствии

со спецификацией страны производителя

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.686-98, ГН 2.1.6.695-98, МУ №2158-80.

Организация — изготовитель
фирма "L Isolante K-flex"

Италия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"L Isolante K-flex SRL", via Don Locatelli, 3520040 Roncello (MI) Italy

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

ПРОТОКОЛ №2137 от 25.07.2002г ИЦ ЦГСЭН в г.МОСКВЕ, СЗЗ №77.01.03.570.П. 20835.07.1 от 04.07.01г, CISO 260/2 IQ NET IT-1978

№ 0464955

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)

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

мг\м.куб	фактически в возд.рабоч.зоны	в атмос.воздухе
ксилол	0.001	50.0
1,2,4-триметилбензол	0.001	10.0

насыщенность 1.0 м.кв./м.куб.

В МОДЕЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ ИЗ ОБРАЗЦА НЕ ВЫДЕЛЯЮТСЯ ВРЕДНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ПРЕВЫШАЮЩИЕ ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ.

Область применения:

В ЖИЛИЩНОМ И ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ В КАЧЕСТВЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ТРУБ, ЛИСТОВ, САМОКЛЕЯЩИХСЯ ЛЕНТ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно инструкции по применению.

Информация, наносимая на этикетку:

ПРЕДПРИЯТИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, НОМЕР ПАРТИИ, НАЗВАНИЕ ПРОДУКЦИИ, ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКА, СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Заключение действительно до

до 10.07.2007года



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Отделение физико-химических методов исследования



ПРОТОКОЛ № 2137

исследования образцов (проб)

25.06.02

Гигиеническая оценка 17371
цель исследования № образца
Дата поступления образца 24.06.02
Наименование и описание образца Термоизоляционный материал
Наименование заявителя Фирма "L Isolante K-flex"
Наименование производителя Фирма "L Isolante K-flex" Италия
Направление на испытания : отдел № 3 направление № 17371
Кратность воздухообмена - 0.5 об./час Температура экспозиции 40 град. С Время экспозиции 24 час.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение	ПДК, С	С / ПДК	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	Этилбензол	0	0.2	0.000	мг/м3	МУ № 2158-80
2	Акролеин	0	0.01	0.000	мг/м3	от 28.03.80
3	Анилин	0	0.03	0.000	мг/м3	
4	Ацетон	0	0.35	0.000	мг/м3	
5	Бензол	0	0.1	0.000	мг/м3	
6	Бутилацетат	0	0.1	0.000	мг/м3	
7	Дихлорэтан	0	1	0.000	мг/м3	
8	Изопропилбензол	0	0.014	0.000	мг/м3	
9	Ксилолы	0.001	0.2	0.005	мг/м3	
10	Мезитилен	0	0.01	0.000	мг/м3	
11	Метиленхлорид	0	8.8	0.000	мг/м3	
12	Нафталин	0	0.007	0.000	мг/м3	
13	Этилцеллозольв	0	0.08	0.000	мг/м3	
14	Псевдокумол	0.001	0.015	0.067	мг/м3	
15	Стирол	0	0.002	0.000	мг/м3	
16	Толуол	0	0.6	0.000	мг/м3	
17	Хлористый винил	0	0.01	0.000	мг/м3	
18	Этилацетат	0	0.1	0.000	мг/м3	

Суммарный показатель токсичности

0,072

Коэффициент насыщенности

1

Испытания провёл

Е.В. СОЛОПОВ

Заведующий отделением

А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией

Л.И. Иванова

Заключение санитарного врача

Из исследованного образца не выделяются вредные химические вещества, превышающие допустимые значения, согласно ГН 2.1.6.695-98, ГН 2.1.6.696-98.

Санитарный врач

Земляной П.В.