

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-ВГ.ПБ25.В.01573
(номер сертификата соответствия)

ТР 0642115
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО "Сити-Снаб". Адрес: 109382, г. Москва, ул. Судакова, д. 10. ОГРН: 1087746066341. Телефон +7 495 229 45 09, факс +7 495 229 45 09. www.ruvimat.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Фирма ЕООД "Рувитекс" (Болгария). Адрес: Руссе 7003, булл. Тутракан 23А, Bulgaria. Телефон +082 811 621, факс +082 811 629. www.ruvitex.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС "ТПБ СЕРТ" ООО "Технологии пожарной безопасности". Россия, 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел. 771-7472, факс 771-7473. ОГРН: 1085038002906. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ25 выдан 25.08.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Гидроизоляционная ПВХ мембрана торговой марки "Ruvimat" (максимальная толщина 1,2 мм, плотность 1300 кг/куб.м).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

57 7400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Приложение (Бланк № 0057675).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

3921 90 600 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

RU.ИН14 от 25.08.2010 г.;

Акт о результатах анализа состояния производства № 1429-АП от 16.11.2012 г. ОС "ТПБ СЕРТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.RU.ПБ25 от 25.08.2010 г.

Протокол сертификационных испытаний № 1783-С/ТР от 01.03.2013 г. ИЦ "ТПБ ТЕСТ" ООО «Технологии пожарной безопасности», № ТРПБ.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.03.2013 по 05.03.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Чернецов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-VG.ПБ25.В.01573
(обязательная сертификация)

ТР 0057675
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ5.
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести - Г1.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости - В3.
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.	Группа распространения пламени по поверхности - РП2.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Г.В. Чернецов