

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ69.В.00012
(номер сертификата соответствия)

ТР 0657864
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Полиматиз». Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, строение 10/1. ОГРН: 1061674037578. Телефон (85557) 59110, факс (85557) 59117.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Полиматиз». Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, строение 10/1. ОГРН: 1061674037578. Телефон (85557) 59110, факс (85557) 59117.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "КАЗПОЖСЕРТ" ООО "РосТест". 420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 7. ОГРН: 1101690043454. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ69 выдан 31.10.2011 г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Материалы рулонные изоляционные «ROCKWOOL®» (мембраны), ТУ 8397-010-96891647-2012. Серийный

ВЫПУСК.
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
83 9700

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 N 123-ФЗ) класс пожарной опасности строительных материалов КМ5, см. Приложение бланк № 0424753

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Анализ состояния производства - ОС СМК «РОССЕРТ» ООО «Поволжский сертификационный учебно-методический центр» см. Представленные документы

Отчет по испытаниям № 13/12 от 23.07.2012 г. ИЛ "КАЗПОЖТЕСТ" ООО "РосТест" №ТРПБ.RU.ИН91 от 31.10.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат № РОСС RU. ИК79.К00161 срок действия до 05.07.2013 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) ОС Систем менеджмента качества «РОССЕРТ» ООО «Поволжский сертификационный учебно-методический центр» аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.13ИК79.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.07.2012 по 24.07.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signatures)
В.В. Даутов
А.С. Гуськов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ69.В.00012

(обязательная сертификация)

ТР 0424753
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Материалы рулонные изоляционные «ROCKWOOL®» (мембраны) марок:

- «ROCKWOOL® для стен» – паропроницаемая ветро-влажностная мембрана, предназначена для защиты утеплителя, внутренних элементов конструкций и стен зданий всех типов от холодного воздуха, ветра, конденсата паров атмосферной влаги - пожарной опасности строительных материалов КМ5 (группа горючести Г4, группа воспламеняемости В3, группа дымообразующей способности Д3, группа токсичности продуктов горения Т3)

- «ROCKWOOL® для кровель» – паропроницаемая гидро-ветрозащитная двухслойная мембрана, предназначена для защиты утеплителя, внутренних элементов конструкций зданий всех типов от ветра, атмосферной влаги и конденсата паров влаги изнутри помещений - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5 (группа горючести Г4, группа воспламеняемости В3, группа дымообразующей способности Д3, группа токсичности продуктов горения Т3)

- «ROCKWOOL® для стен» с применением огнезащитных добавок (антипиренов) для защиты её от случайных локальных возгораний - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5 (группа горючести Г3, группа воспламеняемости В3, группа дымообразующей способности Д3, группа токсичности продуктов горения Т3)

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

ГОСТ 30244-93 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». (Метод II)

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.18, п. 4.20).



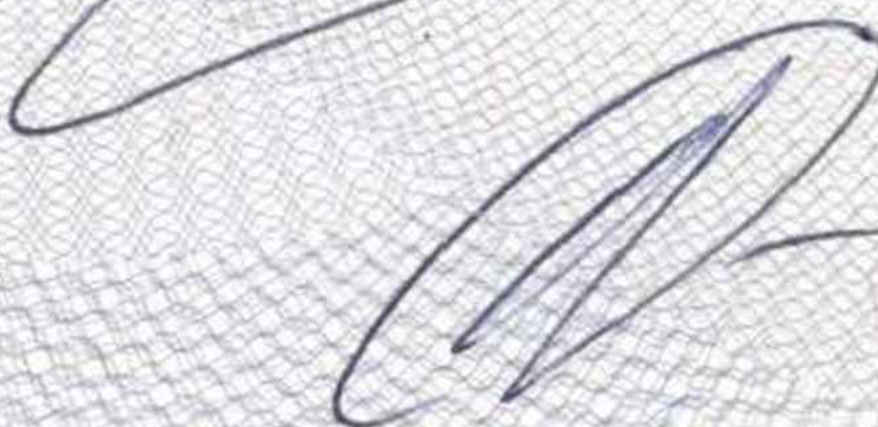
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия


В.В. Даутов

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия


А.С. Гуськов