

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ01.В.03122
(номер сертификата соответствия)

ТР 1389342
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных конструкций»
Адрес: 215113, Россия, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Новая Бозня, дом 3,
тел.: +7 48131 27507, +7 48131 27947, e-mail zsk.secretary@hotrock.ru
ОГРН: 1086722000386

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Завод строительных конструкций»
Адрес: 215113, Россия, Смоленская область, г. Вязьма, ул. Новая Бозня, дом 3,
тел.: +7 48131 27507, +7 48131 27947, e-mail zsk.secretary@hotrock.ru
ОГРН: 1086722000386

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

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марок: «HOTROCK® ВЕНТ Про»; «HOTROCK® РУФ Про»; «HOTROCK® ФАСАД Про»; «HOTROCK® ФЛОР»
ТУ 5769-005-83998728 -2015
(см.Приложение № 0059770)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6922

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 № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

код ЕКПС

класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0 (негорючие материалы (НГ))
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I)

код ТН ВЭД России
6806

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 12810, № 12811, № 12812 от 22.05.2015 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 до 31.05.2015.

Акт о результатах анализа состояния производства №13586 от 09.04.2015
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 5769-005-83998728 -2015 «Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки: «HOTROCK®»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.05.2015 по 28.05.2020

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия



А.В. Матюшин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

З.И. Агапова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ01.В.03122

(обязательная сертификация)

ТР 0059770

(учетный номер бланка)

Сведения по сертификату соответствия

Продукция:

Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марок:

«NOTROCK® ВЕНТ Про» (плотность 80 (± 10) кг/м³, содержание органических веществ на основе фенолоформальдегидной смолы не более 3,5%);

«NOTROCK® РУФ Про» (плотность 170 (± 10) кг/м³, содержание органических веществ на основе фенолоформальдегидной смолы не более 4,5%);

«NOTROCK® ФАСАД Про» (плотность 115 (± 10) кг/м³, содержание органических веществ на основе фенолоформальдегидной смолы не более 4,0%);

«NOTROCK® ФЛОР» (плотность 120 (± 10) кг/м³, содержание органических веществ на основе фенолоформальдегидной смолы не более 4,0%)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Матюшин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

З.И. Агапова