

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-DE.ПБ71.В.00232
(номер сертификата соответствия)

ТР 0662269
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Медиса», Адрес: 119296, Российская Федерация, город Москва, Университетский проспект, дом 5, ОГРН: 1027739050624, Телефон: +74957270620, Факс: +74957270620, Адрес электронной почты: info@tempstroy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«Carlisle Construction Materials GmbH», Адрес: Schellerdamm 16, 21079, Hamburg, Germany, Германия, Телефон: +49040788933216, Факс: +49040788933217

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес местонахождения: 303034, Российская Федерация, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33. Телефон/факс: +74955067630, адрес электронной почты: rogser@mail.ru, ОГРН 1117746613005. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ПБ71 выдан 11.04.2016 года Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Материалы кровельные гидроизоляционные на основе полимера ЭПДМ (этилен-пропилен-диен-мономер), толщиной от 1,6 мм до 4,5 мм, плотностью от 1,01 г/см³ до 1,3 г/см³, в рулонах, торговая марка «RESITRIX», модели: Classic, SR, SK-W, MB, Resiflex, Alutrix FR/600, Resistit Perfect ESK, Контракт № 08/2013 от 12.08.2013 года, Дополнительное соглашение от 05.12.2017 года к контракту № 08/2013 от 12.08.2013 года. Серийный выпуск,

код ОК 005 (ОКП)

23.99.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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

Показатели пожарной опасности: группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа распространения пламени по поверхности – РП4 (сильнораспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97; группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ), Глава 3, Статья 13, п.п. 5, 7, 8; табл. 3 и 27.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

4008219000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 11-008-18/НТ от 04.10.2018 года, испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ", номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21ПБ94, выдан 11.04.2016, адрес: 303034, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

сертификат соответствия системы менеджмента качества ISO 9001:2015, регистрационный номер 502001 QM15 UM15 от 22.06.2017, срок действия от 28.06.2017 до 27.06.2020 года, выданный компанией «DQS GmbH», схема сертификации: 5с

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.10.2018 по 03.10.2021



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.В. Мкртычян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Соболев