

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

C-DE.ПБ15.В.00018

№

(номер сертификата соответствия)

ТР

0626422

(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-  
нахождение заявителя)

«Carlisle Construction Materials GmbH», Адрес: D-21079 , ГЕРМАНИЯ,  
Schellerdamm, 16, Hamburg , Deutschland Тел.: +49(0)40788933200, Телефон:  
4940788933200

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-  
нахождение изготовителя  
продукции)

«Carlisle Construction Materials GmbH», Адрес: D-21079 , ГЕРМАНИЯ,  
Schellerdamm 16, Hamburg , Deutschland Тел.: +49(0)40788933200, 16,  
Телефон: 4940788933200

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

"Антип-сертификация" ООО "НПФ "Антип", Адрес: 123290, г. Москва,  
ул. 3-я Магистральная, д.12, стр.1, Фактический адрес: 129366, г.  
Москва, ул. Б. Галушкина, 4, ОГРН: 1047796829277 ТРПБ.RU.ПБ15 от  
25.08.2010

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,  
позволяющая идентифицировать объект)

Кровельная и гидроизоляционная мембрана и фасонные  
элементы на основе EPDM т.м. . RESITRIX Classic, SR,  
SK-W, MB, RESIFLEX, Resistit Perfect ESK, Alutrix FR/600

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
577400

## 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 2008г., в ред. Федеральных законов от  
10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ),  
гл. 3, ст. 13 п.п. 5,6,7,8, табл. 3, 27, Приложение  
0053996

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
4008219000

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 54/СТР-2015 от  
12.08.2015 г. (ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип" аттестат №  
ТРПБ.RU.ИН13, 129366, г. Москва, ул. Б. Галушкина, д.4.)

схема сертификации: 3с

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация фирмы –изготовителя, сертификат  
соответствия С-DE. ПБ04.В.01167 от 28.08.2012 г. Сертификат  
системы менеджмента качества ISO 9001:2000 за № 247833  
QM08UM, Сертификат системы менеджмента окружающей  
среды ISO 14001:2004 № 247833 QM08UM

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2015 по 13.08.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.С. Янговская



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ДЕ.ПБ15.В.00018

(обязательная сертификация)

ТР

0053996

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов  
Кровельная и гидроизоляционная мембрана и фасонные элементы на основе EPDM т.м. . RESITRIX:  
Classic, SR, SK-W, MB, RESIFLEX, Resistit Perfect ESK, Alutrix FR/600

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 м.2	Материалы строительные. Методы испытания на горючесть.	Группа горючести Г4
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости В3
ГОСТ Р 51032	Материалы строительные. Методы испытания на распространение пламени.	группа распространения пламени РПЗ

Классификация строительных, текстильных и кожвенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)», Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 10.07.2012 № 117-ФЗ, Раздел I, Глава 3, Статья 13; табл. 3, 27

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Сильногорючие (Г4)
Воспламеняемость:	Легковоспламеняемые (В3)
Распространение пламени по поверхности	Умереннораспространяющие пламя по поверхности (РПЗ)
Класс пожарной опасности материала КМ5	



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

Б.Б.Серков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

М.С.Янговская