

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЛБ57.В.03688
(номер сертификата соответствия)

ТР 0658596
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Территория Цвета» (ООО «Территория Цвета»).
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 125438, Россия, город Москва, Лихоборская набережная, дом 3.
ОГРН: 1077764467714. Телефон 84959610099, факс 84959610099, адрес электронной почты info@t-z.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Территория Цвета» (ООО «Территория Цвета»).
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 125438, Россия, город Москва, Лихоборская набережная, дом 3, строение 9.
ОГРН: 1077764467714. Телефон 84959610099, факс 84959610099.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "ПожСтандарт". 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат рег. ТРПБ.RU.ЛБ57 выдан 07.10.2015 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав марки «Декотерм-Эпокси» для металлических конструкций, плотностью от 950 до 1050 кг/м³, выпускаемый по ТУ 2312-010-84152034-2014 «Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав «Декотерм-Эпокси».
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
код ОК 034-2014 (ОКПД2)
20.30.22.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 03.07.2016 года N 301-ФЗ), гл. 19, ст. 87, п. 2, гл. 30, ст. 136, гл. 33, ст. 150. Путем выполнения требований ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1, п.п. 4, 5 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Обеспечивает огнезащитную эффективность согласно приложению на 4 листах (бланки ТР № 0506903, 0506904, 0506936, 0506937).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчет о сертификационных испытаниях № ОНБ029/04-2017 от 25.04.2017 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010, адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.OC05.СМК.00189 от 02.03.2017 г. до 00.00.2020 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05. Технологическая инструкция по нанесению ТИ № 010-И.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2017 по 27.04.2020



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ57.В.03688

(обязательная сертификация)

ТР **0506904**

(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
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав марки «Декотерм-Эпокси» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,31 мм и расходе не менее 1,31 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтом «Inerta Mastic Miox» (производства «ТЕKNOS») толщиной 0,1мм, с финишным покрытием марки «Teknodur 0050» (производства «ТЕKNOS») толщиной 0,06мм;
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав марки «Декотерм-Эпокси» обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 0,45 мм и расходе не менее 0,45 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 15,6 мм), предварительно обработанной грунтом марки «Masscopoxy 047» (производства Филиал ООО «ТЕKNOC») толщиной 0,08 мм, с финишным покрытием марки «Masscopur 14» (производства Филиал ООО «ТЕKNOC») толщиной 0,05 мм;
ГОСТ Р 53295-2009 с изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав марки «Декотерм-Эпокси» обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 3,97 мм и расходе не менее 3,97 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 3,4 мм), предварительно обработанной грунтом марки «Masscopoxy 047» (производства Филиал ООО «ТЕKNOC») толщиной 0,08 мм, с финишным покрытием марки «Masscopur 14» (производства Филиал ООО «ТЕKNOC») толщиной 0,05 мм;



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-RU.ПБ57.В.03688
(обязательная сертификация)

ТР 0506937
(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
ГОСТ Р 53295-2009 с-изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав марки «Декотерм-Эпокси» обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,95 мм и расходе не менее 1,95 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 15,6 мм), предварительно обработанной грунтом марки «Penguard Express ZP» (производства «JOTUN») толщиной 0,15 мм, с финишным покрытием марки «Hardtop XP» (производства «JOTUN») толщиной 0,05 мм.
ГОСТ Р 53295-2009 с-изм. № 1	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Методы определения огнезащитной эффективности"	Двухкомпонентный огнезащитный антикоррозионный состав марки «Декотерм-Эпокси» обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 минут) при толщине сухого слоя покрытия не менее 1,95 мм и расходе не менее 1,95 кг/м ² (без учёта потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения (приведенная толщина металла 15,6 мм), предварительно обработанной грунтом марки «Masscoroxy 047» (производства Филиал ООО «ТЕКНОС») толщиной 0,08 мм, с финишным покрытием марки «Masscorur 14» (производства Филиал ООО «ТЕКНОС») толщиной 0,05 мм.



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

Т.В. Харгатаева

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Трушкин