

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.02556

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013284

Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКО».

Адрес: 431774, РОССИЯ, Республика Мордовия, Дубёнский район, село Поводимово, улица Советская, дом 112 Б.

ОГРН: 1141322000038. Телефон: +7344724040, факс: +7344724040.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКО».

Адрес: 431774, РОССИЯ, Республика Мордовия, Дубёнский район, село Поводимово, улица Советская, дом 112 Б.

ОГРН: 1141322000038. Телефон: +7344724040, факс: +7344724040.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Конструктивный огнезащитный напыляемый толстослойный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП», выпускаемый по ТУ 2313-009-12943630-2016. Нанесение состава на металлоконструкции в соответствии с технологической инструкцией ТИ № 009-И от 09.09.2016 г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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), ГОСТ 53295-2009 с изм. № 1 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности». Группы огнезащитной эффективности, согласно приложению №1 на 2-х листах (бланк № 0012643-0012644).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-055/04-2017 от 17.04.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.ОС.05.00794 от 18.01.2017 г., выдан ОС ООО «ПромСтандарт», рег. № СДС.НПС.001.ОС.05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 17.04.2017 по 16.04.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02556
(обязательная сертификация)

№ 0012643

Приложение №1
Группа огнезащитной эффективности продукции

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 3,65 мм (расход материала 4,38 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя 0,05 мм, с финишным покрытием марки «Masscoat 155» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 2,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 3,06 мм (расход материала 3,67 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» (производитель ООО «ДЕКО»), с толщиной сухого слоя 0,06 мм, с финишным покрытием марки «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» (производитель ООО «ДЕКО»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 1,2 мм (расход материала 1,44 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя 0,05 мм, с финишным покрытием марки «ПФ-115» (ГОСТ 6465-76), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 15 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 4,97 мм (расход материала 5,96 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «Pilot QD Primer» (производитель «JOTUN»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «Pilot II» (производитель «JOTUN»), с толщиной сухого слоя не менее 0,04 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 3,94 мм (расход материала 4,73 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 1,82 мм (расход материала 2,18 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «Masscoat 033» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «Masscoat 155» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 15 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 7,12 мм (расход материала 8,54 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «HEMPADUR MASTIC 45880» (производитель «HEMPREL»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «HEMPATHANE HS 55610» (производитель «HEMPREL»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 3,4 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 мин.).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature in blue ink]
подпись

[Handwritten signature in blue ink]
подпись

М.В. Ануфриков

П.В. Перерва

инициалы, фамилия

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02556
(обязательная сертификация)

№ 0012644

Приложение №1
Группа огнезащитной эффективности продукции

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 5,79 мм (расход материала 6,95 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» (производитель ООО «ДЕКО»), с толщиной сухого слоя 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 5,8 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 мин.).

Огнезащитный состав марки «ДЕКОТЕРМ-КОП» с толщиной сухого слоя не менее 3,18 мм (расход материала 3,82 кг/м², без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ГФ-021» (ГОСТ 25129-82), с толщиной сухого слоя 0,05 мм, с финишным покрытием марки «ДЕКОЛАК-УНИВЕРСАЛ» (производитель ООО «ДЕКО»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 15 мм обеспечивает 1-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 150 мин.).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)
подпись

М.В. Ануфриков
инициалы, фамилия

П.В. Перерва
инициалы, фамилия