

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.02557

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013285

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

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р», выпускаемая по ТУ 2317-007-12943630-2016. Нанесение состава на металлоконструкции в соответствии с технологической инструкцией ТИ № 007-И от 30.09.2016 г. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.30.12.120

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 № 0012645-0012646).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-056/04-2017 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 № C-RU.ПБ68.В.02557  
(обязательная сертификация)

№ 0012645

Приложение №1  
Группа огнезащитной эффективности продукции

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,44 мм (расход материала 0,75 кг/м<sup>2</sup>, 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 2,4 мм обеспечивает 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,22 мм (расход материала 0,37 кг/м<sup>2</sup>, 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 6-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 30 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,77 мм (расход материала 1,31 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «Masscoroxy 1264» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС») с толщиной сухого слоя 0,1 мм, с финишным покрытием марки «Masscorug 14» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС»), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 2,4 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,42 мм (расход материала 0,71 кг/м<sup>2</sup>, 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 5,8 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,25 мм (расход материала 0,43 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «АКРУС-Эпокс-С» (производитель ООО «Антикоррозионные защитные покрытия»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «АКРУС-Полиур» (производитель ООО «Антикоррозионные защитные покрытия»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 15 мм обеспечивает 5-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 45 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 1,20 мм (расход материала 2,04 кг/м<sup>2</sup>, 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 2,4 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,30 мм (расход материала 0,51 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «HEMPADUR MASTIC 45880» (производитель «HEMPEL»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «HEMPATHANE HS 55610» (производитель «HEMPEL»), с толщиной сухого слоя не менее 0,06 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 15 мм обеспечивает 4-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 60 мин.).

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

П.В. Перерва

инициалы, фамилия



**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ68.В.02557**  
(обязательная сертификация)№ **0012646****Приложение №1**  
**Группа огнезащитной эффективности продукции**

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 1,72 мм (расход материала 2,92 кг/м<sup>2</sup>, 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 3,4 мм обеспечивает 3-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 90 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 1,07 мм (расход материала 1,82 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «Penguard Express» (производитель «JOTUN»), с толщиной сухого слоя 0,15 мм, с финишным покрытием марки «Hardtop XP» (производитель «JOTUN»), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 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.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 0,51 мм (расход материала 0,87 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «HEMPADUR QUATTRO 17634» (производитель «HEMPERL»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «HEMPATHANE TOPCOAT 55210» (производитель «HEMPERL»), 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.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 4,3 мм (расход материала 7,31 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «Masscoroxy 047» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС»), с толщиной сухого слоя 0,08 мм, с финишным покрытием марки «Masscorur 14» (производитель Филиал ООО «ТЕКНОС»), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 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.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 2,11 мм (расход материала 3,59 кг/м<sup>2</sup>, 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 5,8 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.).

Огнезащитная краска марки «ДЕКОТЕРМ-Р» с толщиной сухого слоя не менее 1,24 мм (расход материала 2,11 кг/м<sup>2</sup>, без учета потерь), при нанесении на грунт марки «ДЕКОПОКС-ФАСТ» (производитель ООО «ДЕКО»), с толщиной сухого слоя 0,1 мм, с финишным покрытием марки «ДЕКОПУР-ФЛЕКС» (производитель ООО «ДЕКО»), с толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм, при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла 15 мм обеспечивает 2-ю группу огнезащитной эффективности (не менее 120 мин.).

**Руководитель (заместитель руководителя)**  
**органа по сертификации**

М.П.

**Эксперт (эксперты)**

подпись

подпись

**М.В. Ануфриков**

инициалы, фамилия

**П.В. Перерва**

инициалы, фамилия