РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.KE03.B.00040

ЗАЯВИТЕЛЬ

No 0017640

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»).

Адрес: 111024, г. Москва, 2-я Кабельная ул., л. 2. стр. 50.

OFPH: 1107746458676

Тепефон: 8(495) 956-21-50, факс: 8(495) 232-93-57, E-mail: sekretar@texon.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НПП ТЕПЛОХИМ» (ООО «НПП ТЕПЛОХИМ»).

Адрес: 141801, Московская обл., г. Дмитров, ул. Промышленная д. 36, стр. 1

OFPH: 1107746458676

Телефон: 8(495) 956-21-50, факс: 8(495) 232-93-57, E-mail: sekretar@texon.nu

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексиая безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат викредитации № RARU.11КБ03 от 15.12.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Краска огнезацитная НЕОФЛЭЙМ[®]514 Р (NEOFLAME[®]514 R) для металлических конструкций, изготавливаемая по ТУ 2313-047, код ОК 005 (ОКП): ОКПД2 20.30.12 66828143-2016, наносимая в соответствии с технологической

инструкцией ТИ 056-2016.

Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г № 301-ФЗ). ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности» (с Изменением № 1). См. Приложение № 0014850.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Претоколы сертификационных испытаний № 13Р/11ОУ-17 от 01.03.2017 г., № 19Р/11ОУ-17 от 01.03.2017 г. Испытательная лабераторыя общества с ограниченной ответственнестью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», аттестат аккредитации № ТРПБ RU-ИН20 от 04.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2313-047-66828143-2016, ТИ 056-2016.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК. RU. 0001. РЗ90195 от 01.02.2017 г., выданный Органом по сертификации ООО «СОЮЗ ТЕСТ».

РОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2017

тель (заместитель руководителя)

по 27.03.2022

О.Н. Корольченко

И.Ф. Житенко

Эксперт (эксперты)

ргана по сертификации

3AO «Окцион», Москва, 2014, «В», лиценския № 05-05-09/603 ФНСРФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42. www.opcion.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RUKE03.B 00040

(обязательная сертификация)

№ 0014860

Огнезащитная эффективность краски огнезащитной НЕОФЛЭЙМ®514 Р (NEOFLAME®514 R) для исталлических конструкций при толщине сухого слоя не менее 1,19 мм и расходе 2,04 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутаво № 20 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм) при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 60 мин:

(- 4-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изи. №1)

Огнезащитная эффективность краски огнезащитной НЕОФЛЭЙМ 514 Р (NEOFLAME 514 R) для исталлических конструкций при толщине сухого слоя не менее 0,85 мм и расходе 1,45 кг/м (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических колониах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20 по ГОСТ 8239 высотой 1700 мм) при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 им, составляет не менее 45 мин:

(- 5-я группа огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53295-2009 с изм. №1)

уководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

000

О.Н. Корольченко

И.Ф. Житенко

инопривым, факсилог

3A0 -Onunon-, Mocina, 2014, -B-, Insueriore Na 05-05-09/903 OHCPФ, T3 Na887. Ten.: (495) 726-47-42. www.opcion.ru