РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.KБ03.B.00041

3ARBUTEAЬ № 0017641

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

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

OFPH: 1107746458676

Телефон: 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.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная 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 аккредитации № RA-RU-11КБ03 от 15.12.2016 г., выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Состав толстослойный напыляемый НЕОФЛЭЙМ® 516 Р (NEOFLAME® 516 R) для конструктивной отнезащиты метадлических код ОК 005 (ОКП): ОКПД2 20.30.12 конструкций, изготавливаемый по ТУ 1523-054-66828143-2016, наносимый в соответствии с технологической инструкцией ТИ 063-2016. Код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожирной 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 огнезацияты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезациятной эффективности» (с Изменением № 1). См. Приложение № 2014861.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протохолы сертификационных испытаний № 20Р/11ОУ-17 от 02.03.2017 г., № 21Р/11ОУ-17 от 02.03.2017 г. Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СОСТВЕТСТВИЯ», аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ИН20 от 04.09.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

TY 1523-054-66828143-2016, TH 063-2016.

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РСК.RU.0001.Р390195 от 01.02.2017 г., выданный Органом по сертификации ООО «СОЮЗ ТЕСТ».

СРОК ДЕИСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2017

ель (заместитель руководителя)

no 27.03.2022

О.Н. Корольченко

И.Ф. Житенко

Эксперт (эксперты)

органа по сертификации

3AC - Onunon-, Mockes, 2014, -B-, respective No 05-05-09/003 OHC PD, T3 NoSE7. Ten.: (495) 725-47-42. www.opcion

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RUKE03.B.00041

(обязательная сертификация)

Nº 0014861

Огнезациятная эффективность состава толстослейного напыляемого НЕОФЛЭЙМ®516 Р (NEOFLAME®516 R) для воиструктивной огнезациты металлических конструкций при толщине сухого слоя не менее 5.01 мм и расходе 7.56 кг/ч² (без учета технологических потерь) при испытаниях на металлических волоннах с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20 по ГОСТ 8239 высотой 1760 мм) при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 120 мин:

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

Огнезащитная эффективность состава толстослойного инпылкемого НЕОФЛЭЙМ®516 Р (NEOFLAME®516 R) для конструктивной огнезащиты метаплических конструкций при толщине сухого слоя не менер 3,90 мм и расходе 5,81 кг/м² (без учета технологических потерь) при испытанных на металлических колониях с приведенной толщиной 3,4 мм (двутавр № 20 по ГОСТ \$239 высотой 1760 мм) при нанесении на грунтовку ГФ-021 (ГОСТ 25129) толщиной сухого слоя 0,05 мм, составляет не менее 90 мин:

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

органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

О.Н. Корольченко

И.Ф. Житенко

240 - Onumori -, Mocana, 2014, -B-, Insulmora Na 05-05-09/503 OHCPO, T3 Na887. Ten.: (495) 726-47-42. www.opcion.ru