РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

C-SE.3O31.B.00769

(номер сертификата соответствия)

TP

1390989

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахожление заявителя) 000 "КЛЕЙПРОМ", ОГРН: 5157746122584

Юридический адрес: РОССИЯ, 119048, г. Москва, ул. Ефремова, дом 20, пом I комн.3. Фактический адрес: РОССИЯ, 119048, г. Москва, ул. Ефремова, дом 20, пом I комн.3,

телефон: +7 (495) 743-95-75, адрес электронной почты: info@kleyprom.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя. продукции)

"Bona AB"

Юридический адрес: ШВЕЦИЯ, Murmansgatan 130 Box 210 74, S-200 21 Malmö, Sweden. Фактический адрес: ШВЕЦИЯ, Murmansgatan 130 Box 210 74, S-200 21 Malmö, Sweden,

телефон: +46 (40) 38-55-00, адрес электронной почты: bona@bona.com .

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертифякация, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

подтверждает, что продукция

(информация об объекте сергификации, 100 г/м2). Контракт № 1 от 01.11.2017г. позволяющая идентифицировать объект)

Покрытие из лака двухкомпонентного водно-дисперсионного на основе модифицированного полиуретана "BONA TRAFFIC", нанесенного на негорючее основание с расходом 8-12 м2/л (120-

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП) Код ОК 034(ОКПД 2) 20.30.11.110

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ1 (См. приложение бланк № 0552779)

код ТН ВЭД России

3209900000

проведенные исследования (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР18-07-25/1 от 25.07.2018 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.31391.04ИБФ0.409 от 01.06.2018г, выдан ОС ООО "Сертификат РБ", per.№ POCC RU.31391.04ИБФ0.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

26.07.2018

25.07.2023

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Шмырева А.С.

Смолин П.Ю.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №

C-SE.3O31.B.00769

(обязательная сертификация)

TP

0552779

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (B1)
ГОСТ 12.1,044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)



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

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия

allees

Шмырева А.С.

Смолин П.Ю.