

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00649/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011416

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВАПА" (ООО НПФ "ВАПА").
Адрес: 195271, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 75, корпус 2, 2Н лит.А.
ОГРН: 1027810298086. Телефон: +7 8124125788. Факс: отсутствует.
Электронная почта: vara@vara.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВАПА" (ООО НПФ "ВАПА").
Адрес: 195271, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 75, корпус 2, 2Н лит.А.
ОГРН: 1027810298086. Телефон: +7 8124125788. Факс: отсутствует.
Электронная почта: vara@vara.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, ком. 22, эт. 3., телефон/факс: 84952801686. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarpb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Композиции водоразбавляемые силикатные ВАК для окраски поверхностей ВАК-5ЖС, ВАК-10ЖС, ВАК-12ЖС, ВАК-15ЖС, ВАК-18ЖС, ВАК-20ЖС, ВАК-25ЖС, выпускаемые по ТУ 20.30.22-002-45500214-2020. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.22.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, 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 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть". Группа горючести – НГ (негорючие). Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 238-С/ТР-20 от 19.11.2020 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 289-АСП/20 от 22.10.2020 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"

№ ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 20.30.22-002-45500214-2020 «Композиции водоразбавляемые силикатные ВАК для окраски поверхностей».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.11.2020 по 24.11.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

Подпись

Д.С. Подсевалов
инициалы, фамилия

А.А. Коншин
инициалы, фамилия