

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00476/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН».
Место нахождения: 142434, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОГИНСКИЙ РАЙОН, ТЕРРИТОРИЯ «НОГИНСК-ТЕХНОПАРК», ДОМ 14. ОГРН: 1065012026243, телефон: +74952216666, e-mail: roman.v@meffert.ru.

№ 0011151

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН».
Место нахождения: 142434, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НОГИНСКИЙ РАЙОН, ТЕРРИТОРИЯ «НОГИНСК-ТЕХНОПАРК», ДОМ 14. ОГРН: 1065012026243, телефон: +74952216666, e-mail: roman.v@meffert.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комната №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340, e-mail: info@pskrb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие краски водно-дисперсионной сополимерополиакриловой, толщиной сухого слоя от 60 мкм до 100 мкм, с расходом на один слой от 100 мл/м² до 200 мл/м², для покрытия стен и потолков, марок согласно приложению №1 на 1 листе, выпускаемое по ТУ 20.30.11-003-96280636-2019. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.30.11

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3209100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". Классе пожарной опасности строительных материалов – КМ1. Показатели пожарной опасности согласно приложению №2 на 1 листе.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-243/04-2020 выдан 21.04.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРИБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 044-СС/02-2020 от 19.02.2020 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.04.2020 по 26.04.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

Максурова Марина Александровна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00476/20

(обязательная сертификация)

№ 0021769

Приложение №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

код ОК 005 (ОКП)	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД ЕАЭС		
<p>Код ОК 005 (ОКП): 20.30.11</p> <p>Код ТН ВЭД ЕАЭС 3209100009</p>	<p>Покрытие краски водно-дисперсионной сополимерополиакриловой, толщиной сухого слоя от 60 мкм до 100 мкм, с расходом на один слой от 100 мл/м² до 200 мл/м², для покрытия стен и потолков, марок:</p> <p>- ВД-АК 2201 - Profilux PL-04A, Profilux PL-06A, Profilux; Profilux DIY; Profilux Master; Profilux Professional Extra White;</p> <p>- ВД-АК 2202 - Profilux PL-05A, Profilux PL-07A, Profilux Superprice, Profilux Superprice, Profilux Superprice, Wollton Wandfarbe;</p> <p>- ВД-АК 2203 - Dufa Gipsokartonfarbe, Dufa Harmonieweiss;</p> <p>- ВД-АК 2204 - Dufa Superweiss, Superweiss (Meffert AG), Dufa Super Color Mix, Dufa Super Mix, Dufa Megaweiss, Dufa Ultraweiss, Dufa Kuche&Bad Farbe, Dufa Office farbe, Profilux PL-10A, Profilux PL-13L, Dufa RETAIL Ultraweiss plus, Dufa RETAIL Innenlatex, Dufa RETAIL Eurolatex3; Dufa RETAIL Eurolatex7; Quick-mix Краска Object-weiss LI 194, Profilux Professional Interior, Profilux Professional Interior; Wollton Mattlatex, Dufa Retail Superweiss Plus, Dufa Retail Mattlatex Plus, Dufa Retail Kuche&Bad Plus, Dufa Euro Inn2, Dufa Euro Inn7, Profilux Master; Profilux Master; «THERMOMAX ECO INTER», «THERMOMAX PROF INTER», «THERMOMAX ECO INTER», Dufa Harmonieweiss;</p> <p>- ВД-АК 2210 - Dufa Latex Color Mix, Dufa Latex Mix, Dufa Innenlatex, Dufa Harmonieweiss, Dufa Schimmelschutz, Profilux, Dufa Premium Arctic, Dufa Premium Satin, Dufa Premium Velour, Tex-Color Classicweiss premium 2.0, Tex-Color Mattlatex 1, Tex-Color Seidenlatex 10, Tex-Color Objectweiss LF, Dufa Premium Europlast 2, Dufa Premium Europlast 3, Dufa Premium Europlast 7, Dufa Premium Europlast 20, Dufa Mattlatex Mix, Quick-mix Краска Profiweiss LI 204, Quick-mix Краска Starweiss LI 206, Dufa Professional Velvet, Dufa Premium KeraLine 2, Dufa Premium KeraLine 3, Dufa Premium KeraLine 7, Dufa Premium KeraLine 20, Dufa Premium KeraMatt, Dufa Premium Kerapaint, Dufa Premium Kerapaint Color.</p>	<p>ТУ 20.30.11-003-96280636-2019 «КРАСКИ ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ»</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures)

Голубева Дарья Львовна

Максурова Марина Александровна

интерком, фанконт

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00476/20

(обязательная сертификация)

№ 0021770

Приложение №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Малоопасные (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
подпись

Handwritten signature
подпись

Голубева Дарья Львовна

Максурова Марина Александровна

инициалы, фамилия