



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00433

№ ПС 01458

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КОЛОР ТЕХНОЛОДЖИ». Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 170039, Тверская область, город Тверь, улица Паши Савельевой, дом 78, офис 18, этаж 1. ОГРН 1186952001763. Телефон: 8(4822)565721.

E-mail: info@col-tech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КОЛОР ТЕХНОЛОДЖИ». Место нахождения: Россия, 170039, Тверская область, город Тверь, улица Паши Савельевой, дом 78, офис 18, этаж 1. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 170039, Тверская область, город Тверь, улица Паши Савельевой, дом 78. ОГРН 1186952001763

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712 Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Лако-красочные материалы на (акриловых) полимеров или силикатного связующего в водной среде: материалы водно-дисперсионные марки «ABSOLUTE PROFESSIONAL», модели Absolute PROFESSIONAL BasisGrund, Absolute PROFESSIONAL BasisGrund Konzentrat, Absolute PROFESSIONAL TiefGrund, Absolute PROFESSIONAL TiefGrund Konzentrat, Absolute PROFESSIONAL SilikatGrund Konzentrat, Absolute PROFESSIONAL BioStop, Absolute PROFESSIONAL GidroGrund, выпускаемые по ТУ 20.30.11-004-24971547-2020. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Класс пожарной опасности – КМ1: группа горючести - Г1 по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости - В1 по ГОСТ 30402-96, по токсичности продуктов горения - Т1 по ГОСТ 12.1.044-89, дымообразующая способность - Д1 по ГОСТ 12.1.044-89.

Код ОКПД2
20.30.11
ТН ВЭД
3209 10 000 9

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 00433/ЕМ-20 от 29.09.2020 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 20.30.11-004-24971547-2020,
Свидетельства о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.001819.07.20 от 20.07.2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


с 29.09.2020 по 28.09.2023

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)


Королев А.С.

Королев С.А.

