

Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04OLH10 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

No POCC DE.31588.040LH0.0C05.00642

0001298

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя)

ООО "ЭКО-Краски". Адрес: 115201, РОССИЯ, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16, помещение IX, комната 1. ОГРН: 1127746402959. Телефон/Факс: +7(495)984-31-38

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции) GRIWECOLOR FARBEN UND BESCHICHTUNGEN GMBH. Адрес: 78199, ГЕРМАНИЯ, WIESELBRUNNEN 2, 78199 BRAUNLINGEN-DOGGINGEN. Телефон/Факс: +49 (0)7707 / 99 04-0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение І. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

КРАСКИ ВОДОДИСПЕРСИОННЫЕ НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ И ВИНИЛОВЫХ ПОЛИМЕРОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ "STOLZ": STOLZ D2 (база A), STOLZ W7 (база A, база C), Stolz Maximum (база A), Stolz Super (база A, база C), Stolz A1 (база A, база C), Stolz F14 (база A, база C)

Код ОК 20.30.11.120 Код ТН ВЭД России 3209100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие которых проводилась сертификация) ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018, п.н. 11,13, ГОСТ 12.1.044-89

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Протокол испытаний № 001/В-15/11/22 от 10.11.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦНО.ИЛ03)

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018, п.п. 11,13. Класс пожарной опасности: КМ1

СРОК АЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С

10.11.2022

по 09.11.2025

10 1/0

Руководитель ваместитель руководителя) органа но сертификации (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты) (подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров

AO «Onimon» Mockes 2010 c «R» Rumana No de de cologo de la Da Tonto Tes T



Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия

№ _ POCC DE.31588.040ЦН0.0С05.00642 (номер сертификата соответствия)

0002189

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта и свода правил	Наименование национального стандарта и свода правил	Подтверждение национального стандарта и свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ΓΟCT 30402-96	Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-2018, п.11	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-2018, п.13	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности — Т1 (малоопасные)

Руководитель (саместитель руководителя) органа по сертификации править, инициалы, фамилия)

жіперт (эксперты) (пудпись, инициалы, фамилия) А.А. Белянин

В.С. Киров