



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-PL.ПБ68.В.00861/19

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОЙЧЕ АМФИБОЛИН-ВЕРКЕ - РУССЛАНД", место нахождения: 125493, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА АВАНГАРДНАЯ, ДОМ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 2 ОФИС 304, ОГРН: 1027700588904, телефон: +7 4956600849, факс: +7 4956455799, e-mail: daw@daw-se.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Caparol Polska, место нахождения: ПОЛЬША, ul. Puławska 393, 02-801 Warszawa, телефон: +4 8225442040, факс: +4 8225442040, e-mail: info@caparol.pl

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Декоративные штукатурки, готовые к применению, марок: Capatect AmphiSilan-Fassadenputz на основе силиконовой смолы, Capatect Si-Si Fassadenputz на основе гибридного силикатно-силиконового связующего, Capatect Mozaikowy Tynk Dekoracyjny на основе водной дисперсии акриловой смолы и окрашенной кварцевой крошки; выпускаемые по технической документации изготовителя, наносимые с расходом от 1 до 4,5 кг/м² и толщиной сухого слоя от 1 до 3 мм согласно инструкций изготовителя, Контракт № б/н от 03.07.2006 года.

Тип объекта декларирования: Серийный выпуск.

Код ОК 005 (ОКП): 20.30.22

Код ТН ВЭД России: 3214900009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) ТР РФ 005/2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Показатели пожарной безопасности согласно приложению № 1 на 2 листах. Классы пожарной опасности строительных материалов согласно приложению № 1 на 2 листах.

СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протоколы ППБ-745/12-2019 выдан 18.12.2019, ППБ-746/12-2019 выдан 18.12.2019, ППБ-747/12-2019 выдан 18.12.2019 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"" ТРПБ.RU.ИН90.

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 25.12.2019 ПО 24.12.2024

М.П. Заявитель


подпись

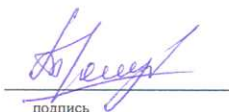
Генеральный директор
Давыдов Дмитрий Борисович
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, телефон: +7 4954813340, регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.0001.11ПБ68

М.П.

Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии


подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-PL.ПБ68.В.00861/19
На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Декоративные штукатурки, готовые к применению, на основе гибридного силикатно-силиконового связующего, марки Capatect SiSi Fassadenputz. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.		
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	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Декоративные штукатурки, готовые к применению, на основе силиконовой смолы, марки Capatect AmphiSilan-Fassadenputze K30. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2.		
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		Умеренновоспламеняемые (В2) 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 малой дымообразующей способностью (Д1) 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
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия

подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

подпись

Харгатаева Татьяна Викторовна
инициалы, фамилия

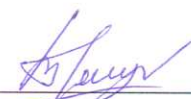


ПРИЛОЖЕНИЕ
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-PL.ПБ68.В.00861/19
На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Декоративные штукатурки, готовые к применению, на основе водной дисперсии акриловой смолы и окрашенной кварцевой крошки, марки Capatect Mozaikowy Tynk Dekoracyjny. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ2.		
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		Умеренновоспламеняемые (В2) 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	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии



Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Специалист (специалисты)
участвующий в процессе
подтверждения соответствия



Харгатаева Татьяна Викторовна
инициалы, фамилия