

Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень

продукции Российской Федерации

Единый перечень продукции РФ Смеси строительные

Схема декларирования 3д

Тип объекта декларирования Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации Действует

Регистрационный номер декларации о

соответствии

РОСС RU Д-RU.PA01.B.05010/24

Временный номер декларации врРФ(ЕП).РА01.05290/24

Дата регистрации декларации 12.02.2024

Дата окончания действия декларации о

соответствии

09.02.2027

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Дата и время создания черновика декларации

(Мск)

09.02.2024 14:31

Дата и время публикации декларации (Мск)

12.02.2024 10:15

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Тип декларанта Уполномоченное изготовителем лицо

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1165022050720

Идентификационный номер налогоплательщика

(ИНН)

5022050558

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОЛСИМ (РУС)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ХОЛСИМ (РУС) СМ"

Фамилия руководителя юридического лица ГОНЧАРОВ

Имя руководителя юридического лица МАКСИМ

Отчество руководителя юридического лица ВЛАДИМИРОВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 140414, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, КОЛОМНА ГОРОД, УЛИЦА

ЦЕМЕНТНИКОВ, ДОМ 1

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ 14.06.2019

Формирование отчетной формы: 12.02.2024

Страница 1



Дата присвоения ОГРН 07.04.2016

Код причины постановки на учет (КПП) 502201001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Нет

Фамилия лица, принявшего декларацию Савенко

Имя лица, принявшего декларацию Зарема

Отчество лица, принявшего декларацию Руслановна

Должность лица, принявшего декларацию инженер-технолог по производству сухих смесей

Контактные данные

Номер телефона +7 9688792094

Адрес электронной почты zarema.savenko@cementum.ru

Документ, на основании которого лицо уполномочено принимать декларацию

Наименование документа Доверенность

Номер документа Дов-0388-RU02-2023

Дата документа 01.08.2023

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Нет

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1105022001248

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

5022558422

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАРСТРОЙ"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ДАРСТРОЙ"

Фамилия руководителя юридического лица АДИГЮЗЕЛОВ

Имя руководителя юридического лица РОСТАМ

Отчество руководителя юридического лица ЧЕРКЕСОВИЧ

Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 140413, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, КОЛОМНА ГОРОД, ШОССЕ

ПИРОЧИНСКОЕ, 14

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по

Московской области

Дата регистрации в качестве ЮЛ

14.06.2019

Дата присвоения ОГРН

15.04.2010

Код причины постановки на учет (КПП)

502201001



Производственные площадки

140400, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, ш Пирочинское, дом 14

Адрес производства продукции

140400, РОССИЯ, Московская обл, г Коломна, ш Пирочинское, дом 14

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения 117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

+7 (495) 539 26 70 Номер телефона

8-804-333-08-00

Адрес электронной почты fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Смесь сухая штукатурная легкая для наружных работ, КП II, F50

Общие сведения об области применения

продукции

механизированного нанесения "Штукатурка цементная" ГОСТ 33083-2014 для восстановления, выравнивания и оштукатуривания поверхностей внутри (в том числе для влажных помещений) и снаружи зданий (фасад, цоколь, входные группы). Материал создан специально для применения на материалах с низкой плотностью и высокой пористостью: газобетон, газосиликат, пенобетон, керамзитобетон и др. Также материал

применяется для стен из керамических блоков, керамического и

силикатного кирпича, штукатурок, бетона и др.

Общие условия хранения продукции в крытых сухих складских помещениях в упакованном виде, не допуская

их увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки.

Общие условия эксплуатации продукции для наружных и внутренних работ

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции Смесь сухая штукатурная легкая для наружных работ, КП II, F50

механизированного нанесения "Штукатурка цементная" ГОСТ 33083-

2014

Коды ОКПД 2 23.64.10.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС 3824509000

Срок хранения 12 мес со дня изготовления

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа ГОСТ 33083-2019 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для

штукатурных работ. Технические условия

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 33083-2014

документа

Наименование стандарта, нормативного

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. документа Технические условия

Формирование отчетной формы: 12.02.2024

Страница 3



Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

раздел 4 (кроме п.п.4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного

водопоглощения, 4.6.5), раздел 5

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Holcim

Адрес места осуществления деятельности

109052, РОССИЯ, Г Москва, ул Новохохловская, дом 19 строение 1

производственной лаборатории

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола 06.02.2024

Номер протокола 5955

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

FOCT 8735-88

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Песок для строительных работ. Методы испытаний

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 33083-2014

Наименование стандарта, нормативного

документа

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных

работ. Технические условия

Статус стандарта, нормативного документа

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ 5802-86

Действует

Наименование стандарта, нормативного

документа

Растворы строительные. Методы испытаний

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ Р 58277-2018

Наименование стандарта, нормативного

документа

Смеси сухие строительные на цементном вяжущем

Статус стандарта, нормативного документа

Действует



Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 25898-2020

документа

Наименование стандарта, нормативного Материалы и изделия строительные. Методы определения документа паропроницаемости и сопротивления паропроницанию

паропроницаемости и сопротивления паропроницанию

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 7076-99

документа

документа

Наименование стандарта, нормативного Материалы и изделия строительные. Метод определения

теплопроводности и термического сопротивления при стационарном

тепловом режиме

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного ГОСТ 24544-2020

документа

OKVMEHTA

Наименование стандарта, нормативного

документа

Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения РОССИЯ

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса 09.02.2024

Дата окончания действия статуса 12.02.2024

Действует

Дата начала установки статуса 12.02.2024

QR - код

