

Основные сведения

| | |
|------------------------------|--|
| Тип декларации | Декларация о соответствии продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации |
| Единый перечень продукции РФ | Смеси строительные |
| Схема декларирования | 2д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | РОСС RU Д-RU.PA01.B.21463/19 |
| Временный номер декларации | врРФ(ЕП).РА01.21842/19 |
| Дата регистрации декларации | 20.02.2019 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 09.01.2029 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |
| Дата и время создания черновика декларации (Мск) | 19.02.2019 09:50 |
| Дата и время публикации декларации (Мск) | 20.02.2019 09:58 |

Сведения о приложениях к декларации

| Наименование приложения | Порядковый номер приложения | Количество листов в приложении |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Приложение документов | 1 | 11 |

Заявитель

| | |
|---|--|
| Тип заявителя | Юридическое лицо |
| Тип декларанта | Изготовитель |
| Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) | 1056603677822 |
| Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) | 6670090466 |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |
| Полное наименование юридического лица | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН" |
| Сокращенное наименование юридического лица | ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН" |
| Фамилия руководителя юридического лица | ЗВЕРЕВ |
| Имя руководителя юридического лица | АЛЕКСАНДР |
| Отчество руководителя юридического лица | ЮРЬЕВИЧ |
| Должность руководителя | ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР |
| Адрес | |
| Адрес места нахождения | 620072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА НОВГОРОДЦЕВОЙ, 35, КВ.77 |



Контактные данные

Номер телефона +7 3433789695
 Адрес электронной почты zverev@penetron.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга
 Дата регистрации в качестве ЮЛ 27.03.2015
 Дата присвоения ОГРН 14.07.2005
 Код причины постановки на учет (КПП) 667001001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да
 Фамилия лица, принявшего декларацию ЗВЕРЕВ
 Имя лица, принявшего декларацию АЛЕКСАНДР
 Отчество лица, принявшего декларацию ЮРЬЕВИЧ
 Должность лица, принявшего декларацию ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Контактные данные

Номер телефона +7 3433789695
 Адрес электронной почты zverev@penetron.ru

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо
 Совпадает с заявителем Да
 Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1056603677822
 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 6670090466
 Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью
 Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН"
 Сокращенное наименование юридического лица ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН"
 Фамилия руководителя юридического лица ЗВЕРЕВ
 Имя руководителя юридического лица АЛЕКСАНДР
 Отчество руководителя юридического лица ЮРЬЕВИЧ
 Должность руководителя ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Адрес
 Адрес места нахождения 620072, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ СВЕРДЛОВСКАЯ, ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ, УЛИЦА НОВГОРОДЦЕВОЙ, 35, КВ.77

Контактные данные

Номер телефона +7 3433789695
 Адрес электронной почты zverev@penetron.ru



Сведения о государственной регистрации

| | |
|---|---|
| Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица | Инспекция Федеральной налоговой службы по Верх-Исетскому району г.Екатеринбурга |
| Дата регистрации в качестве ЮЛ | 27.03.2015 |
| Дата присвоения ОГРН | 14.07.2005 |
| Код причины постановки на учет (КПП) | 667001001 |

Производственные площадки

| | |
|-------------------------------|---|
| Приложение | Да |
| Полное наименование | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН" |
| Сокращенное наименование | ООО "ЗАВОД ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПЕНЕТРОН" |
| Организационно-правовая форма | Общества с ограниченной ответственностью |

Контактные данные

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Номер телефона | +7 3433789695 |
| Адрес электронной почты | zverev@penetron.ru |

Сведения о государственной регистрации

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Код причины постановки на учет (КПП) | 667001001 |
|--------------------------------------|-----------|

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

| | |
|-----------------------------|--|
| Номер телефона | +7 (495) 539 26 70 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 проникающая капиллярная W10 (повышение марки по водонепроницаемости на 3 ступени) «Пенетрон» ГОСТ Р 56703-2015 |
| Общие сведения об области применения продукции | Используется для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций за счет повышения их водонепроницаемости и приобретения бетоном свойства "самозалечивания" трещин с раскрытием до 0,4 мм |
| Общие условия хранения продукции | Многослойные мешки и МКР хранить в сухих помещениях, пластиковые ведра при любой влажности и температуре |
| Общие условия эксплуатации продукции | В соответствии с условиями эксплуатации конструкции по месту применения |

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Приложение | Да |
| Наименование (обозначение) продукции | Смесь сухая проникающая капиллярная W10 (повышение марки по водонепроницаемости на 3 ступени) «Пенетрон» ГОСТ Р 56703-2015 |
| Торговая марка | Пенетрон |



| | |
|---------------------------------------|--|
| Коды ОКПД 2 | 23.64.10.110 |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 3214900009 |
| Срок службы или ресурс продукции | Срок службы сопоставим со сроком службы конструкции по месту применения |
| Срок хранения | 6 месяц в МКР и многослойных мешках, 18 месяцев в пластиковых ведрах с даты производства при условии ненарушенной герметичности заводской упаковки |
| Единица продукта | |
| Дата истечения срока годности единицы | Срок службы сопоставим со сроком службы конструкции по месту применения |

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Наименование документа | Технические условия |
| Номер документа | ТУ 23.64.10-001-77919831-2018 |
| Дата документа | 22.11.2018 |

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

| | |
|--|--|
| Приложение | Да |
| Обозначение стандарта, нормативного документа | ГОСТ Р 56703-2015 |
| Наименование стандарта, нормативного документа | Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия |
| Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа | Раздел 4 (кроме п.4.3), раздел 5 |
| Статус стандарта, нормативного документа | Действует |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|--|
| Приложение | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21CM38 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр строительной продукции "Уралстройсертификация" ООО Центр сертификации "Уралстройсертификация" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 28.10.2015 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 08.05.2018 |
| Номер протокола | 7 |

Лаборатория 2



20.02.19

| | |
|---|---|
| Приложение | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | РОСС RU.0001.21ХП38 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория "Малотоннажные химические продукты" ФГУП "Российский научный центр "Прикладная химия" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 15.07.2015 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 19.04.2018 |
| Номер протокола | В-85/18_2 |

Лаборатория 3

| | |
|---|--|
| Приложение | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | РОСС RU.0001.510116 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный Лабораторный Центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 25.12.2015 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Дата протокола | 24.10.2013 |
| Номер протокола | RU.66.01.31.013.E.000224.10.13 |
| Дата протокола | 31.10.2018 |
| Номер протокола | 16944 |
| Дата протокола | 12.08.2013 |
| Номер протокола | 6512/1-6512/5 к |
| Дата протокола | 12.08.2013 |
| Номер протокола | 6507/1-6507/5 к |
| Дата протокола | 12.08.2013 |
| Номер протокола | 6510/1-6510/5 к |
| Дата протокола | 12.08.2013 |
| Номер протокола | 9179 к |
| Дата протокола | 12.08.2013 |
| Номер протокола | 9182 к |



| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 12.08.2013 |
| Номер протокола | 9183 к |
| Дата протокола | 23.08.2013 |
| Номер протокола | 9794 |

Лаборатория 4

| | |
|---|-------------------------------------|
| Приложение | Да |
| Страна места нахождения испытательной лаборатории | РОССИЯ |
| Признак аккредитации испытательной лаборатории | Да |
| Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории | RA.RU.21CA04 |
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательный центр "УралстройТест" |
| Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице | 06.07.2016 |

Протокол исследования (испытания) и измерения

| | |
|-----------------|------------|
| Дата протокола | 29.03.2018 |
| Номер протокола | 252 |

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

| | |
|-------------------------|--------|
| Страна места нахождения | РОССИЯ |
|-------------------------|--------|

Изменение статуса

Черновик

| | |
|---------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 19.02.2019 |
| Дата окончания действия статуса | 20.02.2019 |

Действует

| | |
|-------------------------------|------------|
| Дата начала установки статуса | 20.02.2019 |
|-------------------------------|------------|

QR - код

