

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»
№ РОСС RU.0001.11ПБ68

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа по сертификации

Н.М. Грецкий

инициалы, фамилия

М.П.

« 15 » 09 2021 г.

РЕШЕНИЕ

№ 994-ОР/09-2021 от 15.09.2021

по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 994-СС/09-2021 от 15.09.2021 г.:

поданной от заявителя:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»,

ОГРН: 1026900516390, ИНН 6905062011

полное наименование заявителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения:

170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) /место жительства индивидуального предпринимателя

Адрес места осуществления деятельности:

адрес (адреса) места осуществления деятельности (включая наименование государства на русском языке, в случае если адреса различаются)

Номер телефона: +74822332881

Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

на проведение сертификации продукции:

Система коробов Angara, предназначенная для прокладки внутри неё трубок, фреоновых шлангов, дренажных шлангов, капиллярных систем кондиционирования, труб горячего и холодного водоснабжения, труб отопления и прочих коммуникаций систем кондиционирования, отопления и водоснабжения, типов:

- Настенный тип без основания, состоящий из крышки, фасонных секций, устройств крепления и других вспомогательных деталей, каталожные номера: AIR00042, AIR00070, AIR00090, AIR00906, AIR00120;

- Плинтусный тип, состоящий из корпуса со съёмной крышкой, фасонных секций, устройств крепления и других вспомогательных деталей, каталожные номера: AIR10040, AIR10040B

наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии)

название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)

выпускаемой в соответствии с:

ТУ 3449-021-47022248-2010 «Система коробов для прокладки коммуникаций»

наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии)

Код ТН ВЭД: 3925 90 200 0

Код ОКПД: -

Наименование типа объекта сертификации:

Серийный выпуск

серийный выпуск, партия или единичное изделие), для партии указывается размер партии, для единичного изделия - заводской номер изделия, дополнительно в обоих случаях приводятся реквизиты товаросопроводительной документации

Международный код GTIN (Global Trade Item Number):

Отсутствует

глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN) (при наличии, по выбору заявителя)

изготовителем:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ»,

ОГРН: 1026900516390, ИНН 6905062011

полное наименование изготовителя/ фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя (изготовитель), регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством РФ/государств-членов

Место нахождения:

170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15

адрес юридического лица (включая наименование государства на русском языке) / место жительства индивидуального предпринимателя

Информация о коде GLN (Global Location Number) отсутствует

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

в случае если адреса различаются (включая наименование государства на русском языке)

Информация о коде GLN (Global Location Number) отсутствует

Глобальный номер местоположения GLN (Global Location Number) /индивидуальный идентификатор места нахождения/координаты системы ГЛОНАСС (в случае, если изготовитель не зарегистрирован на территории РФ в установленном законодательством РФ порядке или территории государств – членов Евразийского экономического союза)

представленных заявителем документов:

ТУ 3449-021-47022248-2010 «Система коробов для прокладки коммуникаций»;

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 12.11.1999 г.

перечень документов, представленных заявителем

и результатов их оценивания

К заявленной на сертификацию продукции Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) не установлены требования пожарной безопасности.

результаты оценки документов, представленных заявителем, критерии и условия возможности отнесения заявленной продукции к типовому образцу, необходимость и возможность проведения сертификации по типовому образцу

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017 от 23.06.2017 г.)

наименование технического регламента (технических регламентов)

2. Причина отказа:

Согласно пунктам 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017): «2. Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территориях государств - членов Евразийского экономического союза (далее соответственно - государства-члены, Союз) требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также требования к маркировке этих средств для обеспечения их свободного перемещения на территориях государств-членов. 3. Настоящий технический регламент распространяется на средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения, ограничения развития пожара и распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара».

Согласно пункту 6 Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017):

- "средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" - средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения и развития пожара, ограничения распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей и ликвидации последствий пожара, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара»;

- "изделия погонажные электроmontажные" - электроmontажная арматура с поперечным сечением различной геометрической формы, предназначенная для прокладки кабелей и проводов (трубы, лотки, коробка).

Заявленная продукция не является изделием погонажным электроmontажным, и предназначена для прокладки внутри нес трубок, фреоновых шлангов, дренажных шлангов, капиллярных систем кондиционирования, труб горячего и холодного водоснабжения, труб отопления и прочих коммуникаций систем кондиционирования, отопления и водоснабжения.

Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) не содержит требований пожарной безопасности в отношении заявленной продукции.

Мотивированный отказ в проведении обязательной сертификации оформлен в соответствии с требованиями, установленными в техническом регламенте (технических регламентах)

3. Дополнительная информация

Сроки хранения и службы:

Гарантийный срок хранения системы коробов в упаковке производителя – 2 года со дня изготовления. При окончании гарантийного срока повторное проведение испытаний, при соответствии требований ТУ гарантийный срок продлевается на 1 год.

Срок службы системы коробов – не менее 25 лет при условии соблюдения условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения, установленных в ТУ 3449-021-47022248-2010.

Срок хранения составляет 25 лет.

Эксперт

подпись

Лобаков Д.А.
фамилия, инициалы