



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Органа по сертификации

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия

подпись

М.П.

« 10 » 02 2022

РЕШЕНИЕ

№ 028-ОР/02-2022 от 10.02.2022

по заявке на проведение сертификации продукции

В результате рассмотрения заявки № 028-СС/02-2022 от 10.02.2022:

поданной от заявителя:

Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА» (ООО «МЕКА»), ОГРН 1107847222372, ИНН 7802719681

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:

194242, Россия, город Санкт-Петербург, улица Домостроительная, дом 16

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: +78123133144

Адрес электронной

meka.russia@meka.ru

почты:

на проведение сертификации продукции:

Конструкции металлические для кабеленесущих систем:

- Лотки кабельные перфорированные, листовые из стали типов: МЕК 70S, МЕК 70К, МЕК70 (шириной 70 мм), МЕК110 (шириной 110 мм); длиной от 3000 до 6000 мм, высотой 50 мм, выполненные из горячеоцинкованной листовой стали PG, со специальным покрытием XPG, оцинкованные методом погружения после изготовления HDG, из нержавеющей стали HST, окрашенные М, крепёж, аксессуары, монтажные принадлежности в исполнениях PG, XPG, HDG, HST, М: МЕК J-70, МЕК J-110, МЕК NL, МЕК KR-70, МЕК KU-110, МЕК KU-70, МЕК RK-70, МЕК RK-110, МЕК RPF-70, МЕК RPF-110, МЕК SK-70, МЕК SK-110, МЕК PK, МЕК Т, МЕК VR, МЕК P-70, МЕК P-110, МЕК VM, МЕК VM-L, МЕК АН-70, МЕК АН-110, RDP-40, RDP-O, МЕК КА-70, МЕК КА-110, RS МЕК J 10;

- Лотки кабельные проволочного типа из проволоки, серии WMT, шириной от 70 до 600 мм, длиной 3000 мм, высотой от 300 до 150 мм, оцинкованные методом электрогальванизации EG, оцинкованные методом погружения после изготовления HDG, из нержавеющей стали HST, крепёж, аксессуары, монтажные принадлежности в исполнениях EG, HDG, HST, WMT, WMT CL, WMT CL1, WMT UC, WMT UC1, WMT UCD, WMT SC1, WMT SC2, WMT CS-10, WMT CSF-6, WMT WB, WMT IP1;

- Листовой кабельный лоток перфорированный и неперфорированный из стали серии СТ, шириной от 50 до 600 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, высотой от 35 до 110 мм, выполненные из горячеоцинкованной листовой стали PG, со специальным покрытием XPG, оцинкованные методом погружения после изготовления HDG, из нержавеющей стали HST, крепёж, аксессуары, монтажные принадлежности в исполнениях PG, XPG, HDG, HST: СТ-Е, СТ-PS, СТ-US, СТ-SCS, СТ-SCB, СТ-SC, СТ-AC, СТ-LP, СТ-ACH, СТ-TP, СТ-XP, СТ-VU, СТ-VD, СТ-IS, PRT, VKZ, VKZ-N, VK, VKF, СТ-С, СТ-LC, СТ-TC, СТ-XC, СТ-VUC, СТ-VDC, СТ-CB, СТ-AP, СТ-AT, СТ-WR, СТ-EF, СТ-EP;

- Кабельные лотки лестничного типа KS20, KS20K, KS60 шириной от 200 до 600 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, высотой 60 мм, выполненные из горячеоцинкованной листовой стали PG, со специальным покрытием XPG, оцинкованные методом погружения после изготовления HDG, из нержавеющей стали HST, крепёж, аксессуары, монтажные принадлежности в исполнениях PG, XPG, HDG, HST: SSC, SSR, NL, VF, МК, НК13, VKZ, VKZ-N, VKI, PRT, KK, KK-MK, VK2, RTF-10, DPA, DPA-O, DPB, DPB-O, KL L=510, DP-GT, FDC, AS K, AS, СК L=995, GT-10 L=2000, TFP2 M8, TFP2 M10, TFP3 M10, TFP, PK1, AG, AP-40 L=2750, AP-40 L=1750, SR, POL L=3000, SK L=1550, PSK L=3000, KRL-KS L=3000, KRL-KS90, KRL-KST, KRL-KSX, KRL-KSV, KRL-KSVI, KRL-J, PPU L=3000, KAP, JM M10, JM M16, MU M10, MU M16, VM-KS, CCA-12, CCA-14, CCA-18, CCA-22, CCA-26, CCA-30, CCA-34, CCA-40, CCA-46, CCA-52, CCA-60, CCA-82;

- Кабельные лотки лестничного типа KS80, KSF80 шириной от 150 до 600 мм, длиной от 3000 до 6000 мм, высотой от 60 до 154 мм, оцинкованные методом погружения после изготовления HDG, из нержавеющей стали HST, со специальным покрытием XPG, крепёж, аксессуары, монтажные принадлежности в исполнениях XPG, HDG, HST: SSC, SSR, NL, VF, МК, МК, НК13, VKZ, VKZ-N, VKI, PRT, ТПК, KK, KK-MK, VK2, RTF-10, DPA DPA-O, DPB DPB-O, KL L=510, DP-GT, FDC, AS K PG, AS, ASR, ASR-L, ASR-P, TP2, TP1, НК1, НК2, TP2-L, TP2-P, СК L=995, GT-8 L=2000, GT-10 L=2000, GT-16 L=2000, TFP2 M8, TFP2 M10, TFP3 M10, TFP, PK1, AG, AP-40 L=2750, AP-40 L=1750, SR, POL L=3000, SK L=1550, PSK L=3000, KS90, KST, KSX, KSV,

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный центр в области Пожарной Безопасности», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74

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

KSVI, KRL-KS L=3000, KRL-KS90, KRL-KST, KRL-KSX, KRL-KSV, KRL-KSVI, KRL-J, PPU L=3000, КАР, JM M10, JM M16, MU M10, MU M16, VM-KS, CCA-12 PG, CCA-14 PG, CCA-18 PG, CCA-22 PG, CCA-26 PG, CCA-30 PG, CCA-34 PG, CCA-40 PG, CCA-46 PG, CCA-52 PG, CCA-60 PG, CCA-82 PG

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 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем – лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»

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

Код ТН ВЭД: 7308 90 990 0

Код ОКПД: 24.33.30

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):

Информация о коде GTIN (GlobalTradeItemNumber) отсутствует

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

изготовителем:

Общество с ограниченной ответственностью «МЕКА» (ООО «МЕКА»), ОГРН 1107847222372, ИНН 7802719681

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:

194242, Россия, город Санкт-Петербург, улица Домостроительная, дом 16

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

Информация о глобальном номере 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 глобальном номере 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:

Заверенные копии документов: ТУ 3449-002-67403397-2014 «Конструкции металлические для кабеленесущих систем – лотки лестничные, листовые, проволочные и аксессуары к ним»; Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе от 15.07.2010 г.

перечень документов, представленных заявителем

и результатов их оценивания

По результатам предоставленного пакета документов и заявки на проведение сертификации, в Техническом регламенте о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ) не предъявляются требования к заявленной продукции.

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ).

наименование технического регламента (технических регламентов)

2. Причина отказа:

1. Сертификационные испытания не могут быть проведены на соответствие требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред.

Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ), ГОСТ 30247.1-94.

2. В соответствии с Федеральным законом № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ, от 30.04.2021 N 117-ФЗ данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия.

3. Также в порядке информации сообщаем, что данная продукция не содержится в Распоряжении Правительства РФ от 29.12.2020 № 3646-р «Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"».

Мотивированный отказ в проведении обязательной сертификации оформленный в соответствии с требованиями, установленными в техническом регламенте

(технических регламентах)

3. Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретных изделий, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Эксперт


подпись

А.В. Савоськин

фамилия, инициалы