

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AД07



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель органа по сертификации
Родзивон Г.А.
фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции
№ 822025 от 18.09.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 822025 от 18.09.2020 г.:

принятой от Заявителя: ООО «ОБО Беттерманн»

полное наименование заявителя (изготовитель, поставщик, продавец, уполномоченный представитель для иностранных изготовителей)

Место нахождения: 117246 г. Москва, Научный проезд, д. 19 этаж 8, оф.8А

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

См. приложение

полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции)

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

См. приложение

Тип объекта
подтверждения
соответствия:

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

Изготовитель:

«ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co. KG»

полное наименование изготовителя

Место нахождения: Германия, Postfach 1120, D-58694 Menden Huingser Ring 52

Филиал завода-изготовителя: «ОВО BETTERMANN Hungary Kft.» Венгрия, Alsorada 2, 2347, Bogyi

Юридический адрес (включая наименование государства)

и представленных заявителем документов:

Заявка, уставная документация, техническое описание

перечень документов, представленных заявителем

ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ:

1. Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции в связи с отсутствием заявленной продукции в Едином перечне продукции, подлежащей обязательной сертификации, и едином перечне продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденным Постановлением Правительства РФ N 982 от 01.12.2009 г. (с изменениями на 26 июня 2020 года)

наименование и обозначение нормативно правовых актов и Технического(их) регламента(ов) ЕАЭС

По схеме: -

2. Сертификационные испытания заявленной продукции провести в следующей(их) аккредитованной(ых) испытательной(ых) лаборатории(ях):

-
Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента ЕАЭС (протоколы исследований (испытаний) и измерений (в случаях. Предусмотренных схемой сертификации) с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации).

3. Отбор образцов заявленной продукции для проведения сертификационных испытаний проводит:

-
наименование организации, проводящей отбор образцов

4. Испытания провести на соответствие требованиям стандартов:

5. Информация для заявителя:

По заявке принято отрицательное решение в связи со следующими замечаниями:

1. Продукция не подлежит сертификации согласно Постановлению Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. N 982 (с изменениями на 26 июня 2020 года) «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

Эксперт органа по сертификации



подпись

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы

Приложение к Решению по Заявке

№ 822025 от 18.09.2020 г.

Сведения о продукции

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)
73269098 73089059 39269097 73262000	Кабельные каналы (короба, лотки) серии LKM металлические: - из стали оцинкованной - из стали окрашенной Аксессуары: перегородки, соединители стыковые, углы, Т-образные секции, заглушки, кабельный зажим, держатель провода, кольца для защиты кромок: - из стали оцинкованной - из стали нержавеющей - из поливинилхлорида (ПВХ)
76109090	Кабельные каналы (короба) серии Rapid 45-2 тип GA из алюминия
73089059	Кабельные каналы (короба) серии Rapid 80 типов GS и GEK из стали
76109090	Кабельные каналы (короба) серии Rapid 80 тип GA из алюминия
85389099	Кабельные каналы (короба) серии Дизайнерские тип GAD из алюминия
39259020 85381000 39269097 48211010 73089059 39259080 76042990 85389099 76109090 39269098 70191990	Аксессуары для кабельных каналов (коробов) серий WDK, WDKH, LKM, LK4, LKV, LKV N, SKL, Rapid 45, Rapid 45-2, Rapid 80, типов GK, GEK, GA, GKH, G, GS, GAD и колонн (стоек) типа ISS: крышки, углы, Т-образные и крестообразные соединения и секции, Т-переходники, заглушки, фиксаторы, перегородки разделительные, коробки монтажные пустые, рамки монтажные пустые, адаптеры, фланцы, скобы, крышки для установки монтажной коробки в кабель-канале, накладки (на стык, стыковые, соединительные), соединители, адаптеры для труб, насечные клепки канала, держатели кабеля, дистанционные держатели, приспособление для монтажа пластмассовых клепок, шайбы, защитные пластины, проволочные перемычки, распорки крышки, пластины распорные, пластины монтажные, рамки настенные стыковые, соединительные профили, профили монтажные и соединительные, профили конвекционной решетки, соединительные стержни, консоли, соединители профилей, напольный крепеж, звукоизоляционный барьеры, болты для крепления кабельных каналов, клеммы для подключения заземляющего провода: - из поливинилхлорида (ПВХ) - из ABS-пластика - из полиамида - из поликарбоната - из стали - из алюминия
73089098 76169990	Колонны и миниколонны электромонтажные (стойки) тип ISS: - из стали - из алюминия
39269097 73089059 76109090 40169300 76169990 39259020	Аксессуары для колонн и миниколон электромонтажных (стоек) тип ISS: рамки, стыковые рамки, рамки потолочные, напольные пластины, монтажные пластины, крепежный зажим, комплект для крепления, крепление потолочное, натяжное устройство, защитные рамки, подкладки, стабилизаторы, основания, соединения для гибкого рукава, втулки для сжатого воздуха, вкладыши: - из стали - из алюминия - из резины - из полиамида
85472000 85381000 85389099 85369010	Аксессуары для монтажа электроустановочных изделий: - фиксатор для разгрузки кабеля от натяжения, тип ZL; - рамки мультимедийные пустые, тип MTG и MTS; - заглушки, тип ADP; - кабельные выводы пустые, тип KAL; - корпуса розеток компьютерных пустые, тип DTG и DTS; - рамки и корпуса Modalnet пустые для установки устройств, тип WG;

	<ul style="list-style-type: none"> - корпуса для установки модульных устройств, тип IKR; - рамки Modul45 пустые с полем для маркировки и без, тип AR45; - рамки для ЭУИ пустые, тип AR50; - корпуса розеток компьютерных (адаптеры) пустые, тип DTE; - адаптеры 90° для монтажа выключателей и розеток Modul45, тип AD-90; - ключи для розетки с кодом, тип CST
85389099 73269098 39259020 76109090	<p>Аксессуары для настольных боксов типа DB, DBK, DBK2, DBV:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепежные зажимы для блоков, тип DBZ; - крепежные опоры, тип DBZ; - комплекты крепления настольных боксов, тип DBZ; - крепежные зажимы для гибких кабельных каналов для настольного бокса, тип DBZ; - ножовка для монтажа в столешницу вертикальных боксов DBV, тип DBZ; - держатели гибкого кабельного канала, тип FLK; - Т-образные ответвления для гибких кабельных каналов, тип FLK; - крепежные скобы для гибкого кабельного канала, тип FLK; - напольные шины для гибкого кабельного канала, тип FLK; - гибкие кабельные каналы (органайзеры), тип FLK;
39269098 85369010 39269097 39259080 73089059 39259020 73158900	<p>Аксессуары для блоков питания типа VH и VHF:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корпуса блоков питания пустые; - пружины для блоков питания, нержавеющая сталь; - перегородки разделительные, ПВХ; - накладки для монтажа устройств; - суппорты для монтажа устройств; - рамки для монтажа электроустановочных изделий; - заглушки, ПВХ; - цепь для блока питания, сталь; - компенсатор.
85381000	<p>Аксессуары для распределителей энергии (энергораспределителей) типа UVS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монтажные пластины, тип CP45; - распределители энергии (пустые корпуса), сталь, тип CP45; - суппорты для установки устройств Modul45 в распределитель UVS, сталь, тип CP45; - клеммные зажимы, тип CP45; - фиксаторы для штекерного соединения GST 18i, тип VR-GST18
73269098 73089059	<p>Кабельные каналы (короба) напольные, стальные, серии AIK, а также аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабельные каналы (короба), сталь, тип AIKU, AIKA U; - перегородки разделительные, сталь, тип AIK TWL, AIK 6TW; - крышки, сталь, тип AIKA AD, AIKA D, AIKA DAT 15040, AIKF AEA, AIKF D, AIKF DAT, AIKF DG2, AIKF DG4, AIKF DG6, AIKF DG9, AIKF IAE, AIKF IEA; - заглушки, стальные, тип AIKA ES, AIK ESL, AIK ESR; - профили боковые, тип AIKF SP, AIK SP
73269098 73089059 85472000 76109090 39191080	<p>Кабельные каналы (короба) подпольной установки или для заливки в бетон, стальные, серии EUK, ОКА, ОКВ, IBK, а также аксессуары к ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кабельные каналы (короба) для заливки в стяжку, стальные, серии EUK тип S2 и S3; - соединители и соединительные накладки, тип VL, IBVE; - соединительные и крепежные пластины (уголки), тип VW; - заглушки, стальные, тип DAT, DUG B, ОКВ ES, ОКА-G; - поворотные замки, тип DV; - элемента раstra, тип RE; - крышки, тип ОКА D, ОКА DAT, ОКА D, ОКА DG; - монтажная секции, тип ОКА-G А, ОКА-W А; - секции кабельного канала ОКА-G, тип ОКА-G; - секции кабельного канала ОКА-W, тип ОКА-W; - профили канала ОКА, тип ОКА BA4; - болты для крепления крышки к профилю канала ОКА, тип DBS; - перегородки распределительные, тип ОКА2 TW; - соединители для кабельных каналов, сталь, тип OKU VW, ОКВ V; - открываемые кабельные каналы тип ОКВ, сталь, тип ОКВ U; - Т-образные секции кабельных каналов, сталь, тип ОКВ TS;

	<ul style="list-style-type: none"> - лючки пустые, латунь, тип UDHOME2, UDHOME4, UDHOME9 - лючки пустые, нержавеющая сталь, тип UDHOME2, UDHOME4, UDHOME9 - лючки пустые, никелированный, тип GES R2 Ni, GES R2B Ni, GES R2T Ni, GESRN2 - лючки пустые, омедненный, тип GESRK2 - лючки пустые, полиамид, тип GES R2, GES R2B - лючки пустые, состаренная медь, тип GES R2 Cu, GES R2B Cu, GES R2T Cu - лючки пустые, хромированный, тип GES R2 Cr, GES R2B Cr, GES R2T Cr, GESRC2 - лючки пустые (минилючки), полиамид, тип SH80, SHF80 - механизмы замка для лючка, полиамид, тип VT, VTGRAF9 - монтажные коробки для лючка, пустые, сталь, тип UDHOME BOX - монтажные коробки пустые, полиамид, UT3, UT4, MT - монтажные коробки (рамки), полиамид, тип MT45V, T4L EG - монтажные крышки опалубки для кассетных рамок, тип SK - монтажные пластины, сталь, тип MP, MPRM2, MPK, MTGE2F, MPMT45 - монтажные рамки, полиамид, тип MTK2, MTU, MT45V - монтажные основания, сталь, тип UD GES, UDL2 - монтажные комплекты для оснований, тип MS3, MS250-3 - наборы для монтажа лючка в фальшполу, тип UKL8 - накладки, полиамид, тип UT3, UT34, UT4, T8NL P01 - напольные боксы Telitank, полиамид, тип T4B, T4L, T8NL, T12L - нивелирующие углы для монтажа кассетных рамок, сталь, тип NW - опоры, сталь, тип HE60 - основания для заливки в бетон, тип UDL2 - основания лючка GES9-3, полиамид, тип TSR - перегородки разделительные для монтажной коробки, тип UT34 - перегородки для напольного бокса Telitank, ПБХ, тип T12L TQ, T4B TQ, T8NL TQ - перегородки разделительные, полиамид, тип, MT45V TW - пластины для разгрузки кабеля от натяжения, тип UT ZE - разделители для монтажной коробки UT3/4 (полиамид, черный), тип UT34 T - рамки монтажные без розетки, сталь, тип GT2 CEE, GT3 CEE - средства для ухода за уплотнителем, тип PF-G - суппорты пустые, сталь нержавеющая, тип DT UH2, MTM - тубусы, тип TUK2 - тубусы для лючка, полиамид, тип TU - универсальные монтажные коробки, полиамид, тип UT3, UT4 - уплотнители, тип RD, DH, RD, RD2, FD - усиленные кассетные рамки, нержавеющая сталь, тип RK, RKF2, RKFN2, RKFR2, RKN2, RKR2 - фиксаторы для разгрузки кабеля от натяжения, сталь, тип MTU ZE - Хомут для кабеля (фиксатор для разгрузки от натяжения), полиамид, тип ZE2 3, T ZE
<p>8536693008 8536693000</p>	<p>Телекоммуникационные модули, адаптеры, разъемы RJ45 категории 5е, 6, ба, экранированные и неэкранированные (максимальное рабочее напряжение не более 50В), тип ASM-C5, ASM-C5 G, ASM-C5 GS, ASM-C5 S, ASM-C6, ASM-C6 G, ASM-C6 GS, ASM-C6A, ASM-C6A G, ASM-C6 S.</p>

Эксперт органа по
сертификации



подпись

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы