

Орган по сертификации Общество с
ограниченной ответственностью
«Центр Сертификации «ВЕЛЕС»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.10AD07



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа по сертификации

Экхарт К.А.

фамилия, инициалы

РЕШЕНИЕ

по заявке на проведение сертификации продукции

№ 728529 от 10.03.2020 г.

В результате рассмотрения заявки № 728529 от 10.03.2020 г. :

принятой от Заявителя: ООО «ХЕНЗЕЛЬ+МЕННЕКЕС Электро»

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

Место нахождения: 188669, Российская Федерация, Ленинградская область, Всеволожский район, город Мурино, улица Кооперативная, дом 20, Литера Б, офис 321

Юридический адрес (включая наименование государства)

на проведение обязательной сертификации продукции:

Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 12 4-6мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 16 5-10мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 20 6.5-13.5мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 25 11-17мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 32 15-21мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 40 19-28мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 50 27-35мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения АКМ 63 35-42мм IP66/IP67/IP69 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения AKS 29 18-25мм IP65 стойкий к УФ серый
Сальник с разгрузкой натяжения AKS 36 22-32мм IP65 стойкий к УФ серый
Сальник с разгрузкой натяжения AKS 48 34-44мм IP65 стойкий к УФ серый
Сальник с разгрузкой натяжения ASM 16 5-10мм IP66 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASM 32 14..21мм IP66 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASM 40 20..28мм IP66 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASM 50 25..35мм IP66 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASM 63 35..48мм IP66 серый стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 12 2-5мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 16 3-10мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 20 5-13мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 25 8-17мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 32 12-21мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 40 16-28.5мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник с разгрузкой натяжения ASS 50 21-5мм IP66/IP67/IP69 черный стойкий к УФ Hensel
Сальник выдвижной 10-13.5мм IP54 для коробок DP серый
Сальник вставной прокалываемый EDK 16 5-10мм IP65 Hensel
Сальник вставной прокалываемый EDK 20 6-13мм IP65 Hensel
Сальник вставной прокалываемый EDK 25 9-17мм IP65 Hensel
Сальник вставной прокалываемый EDK 32 8-23мм IP65 Hensel
Сальник вставной прокалываемый EDK 40 11-30мм IP65 Hensel
Сальник вставной для гладкой трубы 16 мм EDR 16 IP65 Hensel
Сальник вставной для гладкой трубы 20 мм EDR 20 IP65 Hensel
Сальник вставной для гладкой трубы 25 мм EDR 25 IP65 Hensel
Сальник вставной для гладкой трубы 32 мм EDR 32 IP65 Hensel
Сальник вставной для гладкой трубы 40 мм EDR 40 IP65 Hensel
Сальник вставной прокалываемый ESM 16 4.8-11мм IP55 Hensel
Сальник вставной прокалываемый ESM 20 6-13мм IP55 Hensel

Сальник вставной прокалываемый ESM 25 9-17мм IP55 Hensel
Сальник вставной прокалываемый ESM 32 9-23мм IP55 Hensel
Сальник вставной прокалываемый ESM 40 17-30мм IP55 Hensel
Сальник вставной для боковой стыковки боксов KV с IP54
Ступенчатый кабельный ввод KST 70 Ø 30-72 мм
Ступенчатый кабельный ввод KST 82 Ø 30-72 мм
Экран защитный для кабельных вводов для боксов на 3 модуля KV EB 03
Экран защитный для кабельных вводов для боксов на 4 модуля KV EB 04
Экран защитный для кабельных вводов для боксов на 6 модулей KV EB 06
Экран защитный для кабельных вводов для боксов на 9 модулей KV EB 09
Экран защитный для кабельных вводов для боксов по 12 модулей в ряду KV EB 12
Экран защитный для кабельных вводов для боксов по 18 модулей в ряду KV EB 18
Ключи запасные для замков KV ES1/ KV ES3

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС:

8538909909

**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:

Gustav Hensel GmbH & Co. KG

_____ полное наименование изготовителя

Место нахождения: Gustav-Hensel-Straße 6. D-57368 Lennestadt Germany

_____ 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.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 004/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 010/2011 не требуется.

Отказать в проведении обязательной сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" в связи с тем, что продукция отсутствует в перечне, на которую распространяется данный Технический регламент. Оформление сертификата соответствия и принятие декларации о соответствии по ТР ТС 020/2011 не требуется.

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

По схеме: 1с

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

-

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 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»

1. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

2. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

3. Продукция не подлежит сертификации и подтверждению соответствия в форме принятия декларации о соответствии согласно ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Эксперт органа по сертификации


подпись

Смирнова Д.А.

фамилия, инициалы

Эксперт органа по сертификации


подпись

Поляков К.Ю.

фамилия, инициалы

Эксперт органа по сертификации


подпись

Есипова Л.Н.

фамилия, инициалы