



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Закрытое акционерное общество "Хакель Рос", ОГРН: 1057813311258,

Адрес: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Андреевская ул., д. 3, лит. А,

Телефон /Факс: 8 (812)244-59-15, E-mail: info@haket.ru

в лице Генерального директора Кадукова А.Е.

заявляет, что Устройства заземляющие комплектные УЗК. Перечень компонентов согласно Приложению, тридцать шесть позиций на одном листе.

ТУ 3437-009-79740390-2009. Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД 8536 90 850 0.

изготовитель Закрытое акционерное общество "Хакель Рос", ОГРН: 1057813311258,

Адрес: 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, Андреевская ул., д. 3, лит. А,

Телефон /Факс: 8 (812)244-59-15, E-mail: info@haket.ru

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

(Утвержден решением комиссии Таможенного союза № 768 от 16.08.2011г.)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № 3207 от 28.11.16, выданного Испытательным центром ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт", аттестат RA.RU.21MЭ58 от 25.12.2014, выдан Федеральной службой по аккредитации;

Протокола испытаний № 193 от 28.05.2014, выданного электролабораторией ООО "СК АВЕСТА", рег. № 14-133/ЭЛ-13 от 27.08.2013г. до 27.08.2016г., выдан Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Северо-Западное управление Ростехнадзора).

Дополнительная информация

Срок службы 25 лет (для УЗК, выполненных на основе ЗЭЦ-ХР - срок службы 10 лет).

Схема декларирования 1д.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.11.2021 включительно



Генеральный директор Кадуков А.Е.

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.MJ02.B.00104

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.11.2016 г.

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС N RU Д-РУ.МЛ02.В.00104

Компоненты устройства заземляющего комплектного УЗК

1. Стержни стальные с горячеоцинкованным покрытием серии СЦП-ХР
2. Стержни стальные нержавеющие серии СН-ХР
3. Стержни стальные с электрохимическим медным покрытием серии СМП-ХР
4. Стержни медные СМ-ХР
5. Муфты соединительные латунные серии МЛ-ХР
6. Муфты соединительные стальные нержавеющие серии МН-ХР
7. Шпильки соединительные бронзовые серии ШБ-ХР
8. Шпильки соединительные стальные серии ШС-ХР
9. Наконечники стальные серии НС-ХР
10. Наконечники стальные нержавеющие серии НСН-ХР
11. Головки ударприёмные стальные серии ГУ-ХР
12. Зажимы универсальные соединительные латунные серии ЗУЛ-ХР
13. Зажимы универсальные соединительные стальные оцинкованные серии ЗУЦ-ХР
14. Зажимы универсальные соединительные стальные нержавеющие серии ЗУН-ХР
15. Зажимы соединительные бронзовые серии ЗБ-ХР
16. Насадки для перфоратора серии НП-ХР
17. Заземлители электролитические медные серии ЗЭМ-ХР
18. Заземлители электролитические стальные нержавеющие серии ЗЭН-ХР
19. Заземлители электролитические стальные оцинкованные серии ЗЭЦ-ХР
20. Перемычки серии ПГ-ХР
21. Вводы через стену серий ВС-ХР
22. Вводы через фундамент серий ВФ-ХР
23. Шины уравнивания потенциалов серии ШУ-ХР
24. Шины заземления серии ШЗ-ХР
25. Хомуты заземления серии ХЗ-ХР
26. Комплекты оборудования и материалов для экзотермической сварки серии КЭС-ХР
27. Паста электропроводящая антикоррозионная серии ПЭА-ХР
28. Лента гидроизоляционная серии ЛГ-ХР
29. Проводник прямоугольного сечения стальной оцинкованный серии ПЦ-ХР
30. Проводник прямоугольного сечения стальной нержавеющей серии ПН-ХР
31. Проводник прямоугольного сечения медный серии ПМ-ХР
32. Проводник круглого сечения стальной нержавеющей серии КН-ХР
33. Проводник круглого сечения стальной оцинкованный серии КЦ-ХР
34. Проводник круглого сечения медный серии КМ-ХР
35. Колодцы смотровые серии КС-ХР
36. Материал оптимизации заземления серии МОЗ-ХР



Заявитель

подпись

Кадуков А.Е.

инициалы, фамилия