



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-ES.MO10.B.02184

Серия RU № 0480525

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТАРГЕТ».

Основной государственный регистрационный номер: 1161690090473.

Место нахождения: 422712, Российская Федерация, Республика Татарстан, Высокогорский район, село Мамонино, улица Центральная, дом 13А

Адрес места осуществления деятельности: 420095, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 100, корпус 266Д

Телефон: 89874035603, адрес электронной почты: info@targetrus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GASORI S.L.

Место нахождения: ИСПАНИЯ, 26210, Anguciana, La Rioja

ПРОДУКЦИЯ Шинопроводы троллейные общепромышленного назначения: защищённая линия MODUCTOR. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536 90 010 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 00564-043-1-17/БМ от 15.11.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21AB90; акта анализа состояния производства от 16.11.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы 15 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.11.2017 ПО 22.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

