

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



НТЦ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.00301

Срок действия с 12.08.2021

по 11.08.2024

№ 0000608

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info@mail.ru Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Детали соединительные (фитинги) для горячего и холодного водоснабжения, отопления из PPSU (полифенилсульфона): уголки, муфты переходные, тройники равнопроходные, тройники переходные. Торговой марки SPL, Серийный выпуск.

код ОК
Код ОКПД2
22.21.29.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.21.21-001-65061656-2019 «ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИФЕНИЛСУЛЬФОНА ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ РЕХ»

код ТН ВЭД
3917400009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТД Аркос"
*Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, дом 2Н, литер 1
ИНН: 6670280058

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОН РУС". Адрес: 115114, Россия, город Москва, улица Кожевническая, дом 16, строение 4,
телефон: +74956607727,
адрес электронной почты: info@liconrus.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № MS-ИЛ-007-0410 от 12.08.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01).



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации