

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС CN.НА39.Н00974

Срок действия с 27.06.2022 по 26.06.2025

№ 0092960

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.10NA39, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Лидер", 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13, Тел: +7 4996820193, E-mail: lider.certification@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали для трубопроводов из полиэтилена низкого давления марки РЕ100, полимерные и металлополимерные для стыковой и муфтовой (терморезиновой) сварки для водоснабжения, газоснабжения: муфты соединительные, переходы, тройники, отводы, втулки под фланец, заглушки, детали седловые, диаметры: 16-160мм, модели: SDR6-SDR33 (согласно приложениям бланка №№0019517, 0019518, 0019519, 0019520, 0019521, 0019522, 0019523, 0019524, 0019525, 0019526, 0019527, 0019528, 0019529, 0019530, 0019531, 0019532, 0019701, 0019702)

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32415-2013, ГОСТ Р 58121.3-2018, техническая документация производителя

код ОК 034-2014
(СПЕС 2008)
24.20.40

код ТН ВЭД
3917400009,
3917400000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ JILIN SONG JIANG SMART JOINT CO., LTD

Место нахождения: Китай, Tiangang Economic Developing Region Jiaohe City Jilin Province China

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ТД РОСТФИТИНГ"

Место нахождения: 125124, Россия, город Москва, улица 3-я Ямского Поля, дом 2, корпус 7, этаж 3, помещение X, комната 58

Телефон: +7 (499) 500-96-74 Адрес электронной почты: info@rostfiting.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2022-AV-06/0427 от 27.06.2022 года

Испытательной лаборатории «АВАЛОН», аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 РСТ0.005

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

М.В. Петрунин

И.И.И.И.И., Т.Т.Т.Т.Т.

Н.А. Рожкова

И.И.И.И.И., Т.Т.Т.Т.Т.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.СН.ПА39.Н00974

3917400009,
3917400000

Сопоставительные детали для трубопроводов из полипропилена марки ПП-100 полипропиленовые и металлопластиковые для стальной и муфтовой (терморезисторной) сварки для водоснабжения, газоснабжения: муфты сопоставительные, переходы, тройники, отводы, штуцера под фланцы, заглушки, детали седловые, диаметры: 16-150мм, модели: SDR6-SDR33:

Муфта электросварная SJ d 20 SDR11
Муфта электросварная SJ d 20 SDR17
Муфта электросварная SJ d 25 SDR11
Муфта электросварная SJ d 25 SDR17
Муфта электросварная SJ d 32 SDR11
Муфта электросварная SJ d 32 SDR17
Муфта электросварная SJ d 40 SDR11
Муфта электросварная SJ d 40 SDR17
Муфта электросварная SJ d 50 SDR11
Муфта электросварная SJ d 50 SDR17
Муфта электросварная SJ d 63 SDR11
Муфта электросварная SJ d 63 SDR17
Муфта электросварная SJ d 75 SDR11
Муфта электросварная SJ d 75 SDR17
Муфта электросварная SJ d 90 SDR11
Муфта электросварная SJ d 90 SDR17
Муфта электросварная SJ d 110 SDR11
Муфта электросварная SJ d 110 SDR17
Муфта электросварная SJ d 125 SDR11
Муфта электросварная SJ d 125 SDR17
Муфта электросварная SJ d 140 SDR11
Муфта электросварная SJ d 140 SDR17
Муфта электросварная SJ d 160 SDR11
Муфта электросварная SJ d 160 SDR17
Муфта электросварная SJ d 180 SDR11
Муфта электросварная SJ d 180 SDR17
Муфта электросварная SJ d 200 SDR11
Муфта электросварная SJ d 200 SDR17
Муфта электросварная SJ d 225 SDR11
Муфта электросварная SJ d 225 SDR17
Муфта электросварная SJ d 250 SDR11
Муфта электросварная SJ d 250 SDR17
Муфта электросварная SJ d 280 SDR11
Муфта электросварная SJ d 280 SDR17
Муфта электросварная SJ d 315 SDR11
Муфта электросварная SJ d 315 SDR17
Муфта электросварная SJ d 355 SDR11
Муфта электросварная SJ d 355 SDR17
Муфта электросварная SJ d 400 SDR11
Муфта электросварная SJ d 400 SDR17
Муфта электросварная SJ d 450 SDR11
Муфта электросварная SJ d 450 SDR17
Муфта электросварная SJ d 500 SDR11
Муфта электросварная SJ d 500 SDR17



М.П.

Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
11.09.2016

М.В. Петрушин

П.А. Рожкова

11.09.2016