

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 PE100, 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]
Подпись
[Handwritten signature]
Подпись

М.В. Петрунин

И.И.И.И.И., Подпись

Н.А. Рожкова

И.И.И.И.И., Подпись

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 полипропилен и металлопластиковые для стальной и муфтовой (термопластичной) 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

(Signature)
11.09.2016

М.В. Петрушин

П.А. Рожкова

11.09.2016