

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

БГЦА	BY/112 022.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Научно-проектно-производственное республиканское унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89  
• телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00600

Дата регистрации 01 марта 2022 г.

Действителен по 28 февраля 2027 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВАЛФ-РУС"

Место нахождения: Российская Федерация, 601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Ленина, д. 13, корпус 7, этаж 7, офис 703

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ВАЛФ-РУС"

Место нахождения: Российская Федерация, 601650, Владимирская обл., г. Александров, ул. Ленина, д. 13, корпус 7, этаж 7, офис 703

Место осуществления деятельности: Российская Федерация, 601446, Владимирская обл., г. Вязники, ул. Железнодорожная, строение 7Б/3

**Продукция** Соединительные детали компрессионного типа из полипропилена (PP-R) торговой марки "VALFEX" диаметром от 20 мм до 63 мм для труб из полиэтилена, изготавливаемые по ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. ОТУ"

Серийное производство

Код ОКП РБ 22.21.2

Код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 40

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность". ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. ОТУ" п. 5.2.2

Сертификат соответствия выдан на основании Отчет об анализе состояния производства от 02.12.2021. Протокол испытаний центра испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", ВУ/112 1.0494, № 13(3)-65/22 от 25.02.2022.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д.А. Ковширко

инициалы, фамилия

Е.А. Устинович

инициалы, фамилия

№ 0293461