



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС PL.AД07.H02142

Срок действия с 27.12.2019

по 26.12.2022

№ 0490444

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Центр Сертификации «ВЕЛЕС». Место нахождения: 195009, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, дом 12, корпус 2, литера А, этаж 2, комната 26. Место осуществления деятельности: 190068, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Большая Подъяческая, дом 37, литера А, помещение 5Н. Телефон: +7 (495)-221-18-10, адрес электронной почты: info@velessert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АД07. Дата регистрации аттестата аккредитации: 24.03.2016 года

**ПРОДУКЦИЯ** Соединительные детали-фитинги (переходники, тройники, отводы, муфты, заглушки, соединители, фланцы, угольники, распределители) из полифениленсульфона (PPSU), для соединения полимерных и металлополимерных труб т.м. «KAN-therm», Pмакс 1,0 МПа, Tmax 95°С, для горячего и холодного водоснабжения и отопления

код ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
22.21.29.130

Серийный выпуск

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 32415-2013

код ТН ВЭД  
3917 40 000 9

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «KAN Sp.z o.o»  
Адрес: 16-001 Bialystok-Kleosin ul. Zdrojowa 51, ПОЛЬША

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** «KAN Sp.z o.o»  
Адрес: 16-001 Bialystok-Kleosin ul. Zdrojowa 51, ПОЛЬША  
Телефон: +48 (85) 749-92-00, Факс: +48 (85) 749-92-00, E-mail: kan@kan-therm.com

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 1351-12-19/15-ЦТ от 26.12.2019 года, выданного испытательной лабораторией «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.007.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

К.А. Экхарт

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Л.Н. Есипова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации