

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-PL.АД85.В.00302/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «КАН-Р»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (поселение Московский), домовладение 4, строение 2, этаж 8, блок Г
Телефон: +74956385114, E-mail: moscow@kan-therm.com
ИНН: 7706539333; ОГРН: 1047796427557

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «KAN Sp.z o.o.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: ПОЛЬША, 16-001 Bialystok-Kleosin ul. Zdrojowa 51, ГЛОНАСС: 53.101111, 23.120278

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубнинская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные полимерные многослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT тип I с барьерным антидиффузионным слоем (PE-RT/EVOH/PE-RT) торговой марки «KAN-therm», для систем горячего и холодного водоснабжения, отопления, подогрева открытых площадок, с номинальным наружным диаметром от 12 мм до 25 мм, с толщиной стенки от 2,0 до 2,5 мм.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.21.129

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917320001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.2, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2, пп. 5.1.6, пп. 5.4.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 7363ИЛПМД от 13.11.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05

акта анализа состояния производства от 12.11.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Во время транспортировки и хранения должны быть созданы условия, исключающие возможность механического повреждения труб. Трубы могут храниться как в отапливаемых помещениях (избегая источников высоких температур), так и в помещениях с температурами ниже 0°C. При хранении необходимо исключить длительное воздействие прямых солнечных лучей на трубопровод. Условия хранения труб и фитингов по ГОСТ 15150 (раздел 10) – условия 1(Л), 2(С) или 5 (ОЖ4). Рекомендуются извлекать элементы из их оригинальной упаковки непосредственно перед монтажом.

Договор уполномоченного лица № 1/01/ 2022 KAN-RUS от 12.01.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

15.12.2023

ПО

14.12.2028




Руководитель

М.П. (при наличии)

(заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)


подпись Рунец Михаил Николаевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))


подпись Иванисов Михаил Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))