

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.01762/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКПЛАСТ" (ООО "ВЕКПЛАСТ").

Адрес места нахождения: 601010, Россия, Владимирская область, микрорайон Киржачский, городское поселение город Киржач, город Киржач, улица Привокзальная, дом 2. ОГРН: 1153316153440. ИНН: 3316006981. Телефон +74923724005, адрес электронной почты vekplast33@mail.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 601010, Россия, Владимирская область, микрорайон Киржачский, городское поселение город Киржач, город Киржач, улица Привокзальная, дом 2.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКПЛАСТ" (ООО "ВЕКПЛАСТ").

ОГРН 1153316153440, ИНН 3316006981.

Адрес места нахождения: 601010, Россия, Владимирская область, микрорайон Киржачский, городское поселение город Киржач, город Киржач, улица Привокзальная, дом 2.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601010, Россия, Владимирская область, микрорайон Киржачский, городское поселение город Киржач, город Киржач, улица Привокзальная, дом 2.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные многослойные из полипропилена рандомсополимера, армированные стекловолокном PP-R100/PP-R100-GF/PP-R100 торговых марок «ВЕКПЛАСТ», «BORUS», «MeerPlast», «VIEIR», «FORMUL», «DIAL», «Damento», «СТМ (САНТЕХМИР)», «СТМ (САНТИМ)», «САНТЕХОПТ», «AQVA DREAM» номинальными наружными диаметрами от 20 мм до 110 мм, номинальной толщиной стенки от 2,8 мм до 18,3 мм, SDR 6, SDR 7,4 для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления.

ГОСТ Р 53630-2015. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.21.129

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 22 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 (пп. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.4.1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 18.3 от 12.12.2023, № 18.4 от 12.12.2023, № 18.5 от 12.12.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21PB44;

акта о результатах анализа состояния производства № 25646/АП от 30.06.2023 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

Примененная схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделия и товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.02.2024 по 07.02.2029



Руководитель
органа по сертификации
Эксперт-аудитор


(подпись)


(подпись)

Крымский Яков Наумович
(фамилия, имя, отчество)

Акова З.Б.
(фамилия, имя, отчество)