

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU С-ВЕ.АД85.В.00611/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕНКО РУС" (ООО "ХЕНКО РУС")

Место нахождения (адрес юридического лица): 109129, Россия, город Москва, улица Текстильщиков 8-я, дом 11, строение 2

Адрес места осуществления деятельности: 109129, Россия, город Москва, улица Текстильщиков 8-я, дом 11, строение 2, офис 304

Телефон: +74952680582, адрес электронной почты: servicerussia@henco.be

ИНН: 7723385436, ОГРН: 1157746300381.

Выполняет функции иностранного изготовителя на основании: Договор уполномоченного лица № 001 от 01.10.2020 года

Изготовитель Henco Industries NV

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Бельгия, Toekomstlaan 27, 2200 Herentals, код GLN 5414764000001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия». ОГРН: 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения (адрес юридического лица): 119119, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комната 15-22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76. Адрес электронной почты: info@sercons.academy. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции): трубы металлопластовые из сшитого полиэтилена, РЕ-Хс/А1/РЕ-Хс, номинальные наружные диаметры от 12 мм до 90 мм, номинальная толщина стенки трубы от 1,6 мм до 7 мм, с товарным знаком «HENCO».

Продукция изготовлена в соответствии с DIN EN ISO 21003-2-2011 "Системы многослойных трубопроводов для установок горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Часть 2: Трубы"

Серийный выпуск

Код ОКПД 2: 22.21.21.124

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917390008

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. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.8, пп. 5.2.1, пп. 5.4.1, пп. 5.4.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 8922ИЛПМД, 8923ИЛПМД, 8924ИЛПМД от 17.09.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства №0018/05/24 от 27.05.2024 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе 1 м от отопительных приборов) складских помещениях или под навесами. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб по ГОСТ 15150—69 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

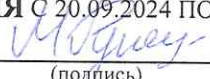
Декларации о соответствии № ВП RU Д-ВЕ.РА01.А.38333/24 от 08.05.2024 года, № ВП RU Д-ВЕ.РА01.А.35472/24 от 26.04.2024 года, оформленные в соответствии с пунктом 6 Приложения N 18 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года N 353.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.09.2024 ПО 19.09.2029

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)




(подпись)

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


(подпись)

Кулебакина Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))