



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-СН.РА01.А.89375/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭРРОУХЭД РУС"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
06.05.2021

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 195160, Россия, город Санкт-Петербург, внутригородская территория муниципальный округ Финляндский округ, проспект Пискаревский, дом 2, корпус 2, строение 1, помещение 817

ОГРН 1217800073480, ИНН 7804682740

Телефон: +78126333315, Адрес электронной почты: info@arrow-head.ru

в лице Генерального директора Вокуева Павла Альбертовича

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена (PE-Xa) с антидиффузионным слоем EVOH, с наружным диаметром от 16 до 32 мм включительно, с номинальной толщиной стенки трубы от 2 мм до 4,4 мм., торговой марки «ARROWHEAD», модели, согласно приложению № 1 на 1 листе

ИЗГОТОВИТЕЛЬ IDC Plumbing & Heating Technology (Beijing) Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3F, Building 2, Unit 2, Building. No. 2, Section A, Zhaowei Science & Technology Park, No. 14, Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing, ГЛОНАСС: 39.963063°, 116.496005°

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»

Партия - 224500 метров, Контракт № АН-СН 23/03 от 25.10.2023, Инвойсы № В241417, В241418, В241419 от 22.10.2024, Инвойсы № В241421, В241422, В241423 от 22.10.2024

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917219009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.1 -4.1.4, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 табл. 9, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.11, пп. 5.4.2.4, пп. 5.6.1)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокола приемо-сдаточных испытаний № 6293 от 04.10.2024 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Хранение: в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами. Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения труб по ГОСТ 15150 (раздел 10) -условия | (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 24.10.2024 ПО 23.04.2025



М.П. ЗАЯВИТЕЛЬ

(при наличии)

(подпись)

Вокуев Павел Альбертович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

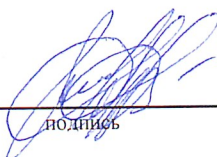
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N ВП RU Д-СН.РА01.А.89375/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3917219009	Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена (PE-Xa) с антидиффузионным слоем EVOH, с наружным диаметром от 16 до 32 мм включительно, с номинальной толщиной стенки трубы от 2 мм до 4,4 мм., торговой марки «ARROWHEAD», модели:	ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»
	PEX-1620-500, 16*2,0 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 6 bar, coil 500м PEX-1620-200, 16*2,0 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 6 bar, coil 200м PEX-2020-200, 20*2,0 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 6 bar, coil 200м PEX-1622-200, 16*2,2 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 10 bar, coil 200м PEX-2028-200, 20*2,8 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 10 bar, coil 200м PEX-2535-50, 25*3,5 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 10 bar, coil 50м PEX-3244-50, 32*4,4 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 10 bar, coil 50м PEX-1620-500, 16*2,0 Pipe Arrowhead Pex-A EVOH, 6 bar, coil 500м	

Генеральный директор



подпись

Вокуев Павел Альбертович

фамилия, имя, отчество