



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Акционерное общество "Северо-западное монтажное управление Севзапэнергомонтаж",
ОГРН: 1027806063207

Место нахождения (адрес юридического лица): 192148, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Автогенная, дом 6, корпус 2 литер Р, помещение 2-Н, офис № 4,

Адрес места осуществления деятельности: 197342, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, улица Торжковская, дом 5, офис 4006,

Телефон: +78124965375, Адрес электронной почты: SZMU-SZEM@mail.ru

в лице Генерального директора Грачева Владимира Альбертовича

заявляет, что Элементы трубопроводов, выдерживающие воздействие давления (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): статические смесители, типы: VP, XP, X, XL, WP, TWIN Р, XPS, НН, технические характеристики (см. Приложение № 2 на 1 листе)

изготовитель Фирма "DR. BENEDETTO PITTALUGA & C. S.R.L.",

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

ИТАЛИЯ, Via Ludovico Muratori, 18 – 24030 Mozzo (BG), Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479820000, 7307998009

Серийный выпуск

Стандарты: ASME VIII div. 1/2, ASME X, EN 13121, ASME B.13.3

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 180928/П-08И от 28.09.2018 г. - ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ21). Обоснование безопасности № б/н от 07.02.2018 г. Паспорта; Руководство по эксплуатации; Проектная документация; Результаты прочностных расчетов; Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе; Сведения о проведенных испытаниях; Протоколы испытаний, проведенных изготовителем; Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя. Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Сертификаты системы менеджмента качества:

ISO 9001:2015 № 0915401-00 от 06.09.2018 г., выдан ОССК "Intertek Italia S.p.A.", Италия;

ISO 9001:2015 № 20100183003218 от 24.07.2018 г., выдан ОССК "TUV Austria", Австрия;

ISO 9001:2015 № А/3 от 20.04.2016 г., выдан ОССК "Certification Europe", Ирландия

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.09.2023 включительно

(подпись)

М.П.

Грачев Владимир Альбертович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.БЛ08.В.00133/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.09.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-IT.БЛ08.В.00133/18



Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие
декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"WELDING EXPORT S.R.L."	ИТАЛИЯ, Via Levate, 73 – 24044 Dalmine (BG)
"AB S.R.L."	ИТАЛИЯ, Via Nigarzola, 14 – 24040 Lallio (BG)
"BERTINOX di Bertasa Luciano"	ИТАЛИЯ, Via Damiano Chiesa, 24 – 24026 Leffe (BG)
"M.P.L.di Festa Enrico & C SNC"	ИТАЛИЯ, Via Gallo, 4 – 25030 Torbiato di Adro (BS)

М.П. Заявитель



подпись

Грачев Владимир
Альбертович

(Ф.И.О. заявителя)



Технические характеристики элементов трубопроводов, выдерживающих воздействие давления (категория оборудования – 1 согласно ТР ТС 032/2013): статические смесители, типы: VP, XP, X, XL, WP, TWIN_P, XPS, НН

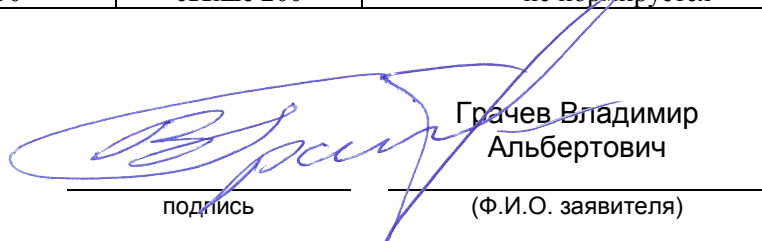
Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 100 включительно	до 100 включительно
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 32	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,2	свыше 32 до 100 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	_18-2свыше 200
	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500

Технические характеристики элементов трубопроводов, выдерживающих воздействие давления (категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013): статические смесители, типы: VP, XP, X, XL, WP, TWIN_P, XPS, НН

Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа x мм
1. Газы; 2. Пары	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 100 до 350 включительно	не нормируется
		свыше 1 до 3,5 включительно	свыше 25 до 350 включительно	свыше 100 до 350 включительно
		свыше 3,5	свыше 25 до 100 включительно	не нормируется
	2	свыше 0,05 до 3,2 включительно	свыше 100	свыше 350 до 500 включительно
		свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
1. Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350
	2	свыше 50	свыше 200	не нормируется

М.П. _____ Заявитель





 подпись (Ф.И.О. заявителя)

Грачев Владимир Альбертович