



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс", Место нахождения: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: +7 4957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества ООО "Данфосс" Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018 г.

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная с товарными знаками «Danfoss» (категории оборудования - 2 согласно ТР ТС 032/2013): краны шаровые, тип BVR, технические характеристики (см. Приложение №1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа,

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

Изготовитель "Efebi S.p.A." Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: ИТАЛИЯ, Via Giuseppe Verdi, 68, 25073 Bovezzo (BS)

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Документация завода-изготовителя и Европейская директива 2014/68/EU;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199; 8481900000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 200824/П-01И от 24.08.2020 – Испытательная лаборатория "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AЮ21); Эксплуатационная и техническая документация (паспорта, руководства по эксплуатации, результаты прочностных расчетов); Обоснования безопасности № BVR-001 ОБ от 16.09.2013 г.;

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"; ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды"; ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке"; ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"; ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия";

Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69.

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

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № IT-4472 от 20.12.2019 г., выдан ОССК "IQNET", Италия.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.09.2025

включительно

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.84059/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.09.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-ИТ.РА01.В.84059/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной
(категория оборудования – 2 согласно ТР ТС 032/2013)

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
Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200
		свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ


(подпись)



Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)