



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», «Socla» (категории оборудования – 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): клапаны обратные типов: 302X, 402, 402S, 402X, 408, 408F, 802Z, 812X, 882, 892, NVD 402, NVD 802, NVD 812, технические характеристики (см. Приложение №1 на 1 листе) и элементы оборудования, комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 Мпа

Изготовитель: "Socla S.A.S.", Место нахождения: Франция, 365, rue de L'industriant Futier, 71530, Ville-le-Sauvage, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: см.

Приложение №1 на 1 листе
Документ в соответствии с которым изготовлена продукция: Европейская директива 2014/68/EU и документация завода-изготовителя;

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481309108; 8481900000

Серийный выпуск,

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 200715/П-03И от 15.07.2020 г. – 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 № NVD 812 ОБ от 15.07.2013 г., № 402-039 ОБ от 23.10.2013 г., № NVD 402-124 ОБ от 07.07.2015 г., № NVD 802-126 ОБ от 07.07.2015 г., № 812X-132 ОБ от 08.07.2015 г., № 802Z-143 ОБ от 08.07.2015 г., № 302X-144 ОБ от 08.07.2015 г., № 402X-149 ОБ от 08.07.2015 г., № 892-172 ОБ от 09.07.2015 г., № 882-173 ОБ от 09.07.2015 г., № 402S-175 ОБ от 09.07.2015 г., № 408F-176 ОБ от 09.07.2015 г., № 408-190 ОБ от 09.07.2015 г., № 207-201 ОБ от 09.07.2015 г.;

Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента: 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 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия".
Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Условия хранения конкретного изделия, сроки хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 10226085 от 01.12.2019 г., выдан ОССК "LRQA France SAS", Франция.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.07.2025 включительно

(подпись)



М.П.

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64657/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.07.2020



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.64657/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (категория оборудования – 1 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	2	свыше 1 до 50 включительно	свыше 200	свыше 500
	1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарными знаками «Danfoss», «Socla» (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 50


(подпись)



М.П. Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)