EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения: 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, ОГРН: 1035003060861, Номер телефона: + 7 495 792 57 57, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя отдела качества Горячевой Елены Леонидовны, действующей на основании доверенности б/н от 08.11.2018

заявляет, что

Арматура промышленная трубопроводная с товарным знаком "Danfoss" (категории оборудования − 1 и 2 согласно ТР ТС 032/2013): клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFM, PCV, VF, VFS, VFQ, VFG, VFGS, AFQM, AHQM (технические характеристики согласно Приложению №1 на 1 листе); с элементами оборудования, комплектующими к нему, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа, в том числе с блоками регулирующими составных регуляторов давления и расхода, типов: AFD, AFA, AFP, AFPA, AFQ, AFPB, AFPB-F, AFPQ

Изготовитель:

"Danfoss A/S"

Mecто нахождения: Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

"Danfoss (Alexan) Controls Co. Lange 16, 1210 Liubliana Sentvid, Споредин; "Danfoss (Alexan) Controls Co. Ld., N. Стаба Пех Пistrict 114 16 Anstan Lts Diagning Китах

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция:

Европейская директива 2014/68/ЕU

Коды ТН ВЭД ЕАЭС:

8481805990, 8481900000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

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

давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколы испытаний б/н от 20.07.2020 года, выданные "Danfoss Trata d.o.o.", Словения; обоснования безопасности № VFM-090 ОБ от 17.04.2015, № PCV-108 ОБ от 06.07.2015, № VF-220 ОБ от 01.09.2015, № VFS-221 ОБ от 02.09.2015, № VFQ-109 ОБ от 06.07.2015, № VFG-064 ОБ от 24.11.2014, № VFGS от 06.07.2015, № AFQM-300 ОБ от 05.12.2016, № AHQM-183 ОБ от 09.07.2015; паспорта, руководства по эксплуатации, расчеты на прочность и сертификаты на материалы.

Схема декларирования

1д

Дополнительная информация

11,00.201 г дыдан ОСС "В

Стандарты, в результате применения которых на добровольной

основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента (Технических регламентов) Таможенного союза:

ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды", ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия", ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке", ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"

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. Сертификаты системы менеджмента, качества ISO 9001:2015: № DK010005-101, от

ΉИ

Данфосс»

Veritas Certification", Китай

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по

09.08.2025 включительно

декларация о соответствии деиствительна с даты регистрации по

Горячева Елена Леонидовна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

Дата регистрации декларации о соответствии:

EAЭC N RU Д-DK.PA01.B.70305/20 10.08.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 на 1 листе

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-DK.PA01.B.70305/20

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "Danfoss": клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFM, PCV, VF, VFS, VFQ, VFG, VFGS, AFQM, AHQM (категория оборудования – 1 и 2 согласно TP TC 032/2013)

						Произведение значения	
	Категория оборудования	Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, МПа х мм	
не дл	я.т.	MOM		свыше 1 до 50 н ли ч тельн	Jarine 300 DI	Togs in the \$000	D
	1-91		1	свыше 0,05 до 1 включительно	свыше 25	свыше 200	/1
	2-я	Жидкости	1	свыше 1 до 8 включительно	свыше 25	свыше 200	
				свыше 8 до 50 включительно	свыше 25	свыше 350	

Технические характеристики арматуры промышленной трубопроводной с товарным знаком "Danfoss": клапаны регулирующие, в том числе для составных регуляторов температуры, расхода и давления, типы: VFS, VFGS (категория оборудования – 1 и 2 согласно TP TC 032/2013)

Категория оборудования	Среды	Группы рабочих сред	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	Номинальный диаметр, мм	Произведение
					значения
					максимально
					допустимого
					рабочего давления
					на значение
					номинального
					диаметра,
					МПа х мм
1-я	- Газы, пары	2	свыше 0,05 до 3,2	свыше 32	свыше 100 до 350
			включительно		включительно
			свыше 3,2	от 32 до 100	не нормируется
				включительно	
2-я			свыше 0,05 до 3,2	свыше 100	свыше 350 до 500
			включительно		включительно
			свыше 3,2	свыше 100 до 250 включительно	не нормируется
					пе пормируется

НЕ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО ОФОРМЛЕНИЯ

подпись

 $M.\Pi$

Руководитель отдела качества Горячева Елена Леонидовна