



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: +74957925757, Адрес электронной почты: info@danfoss.ru

В лице: Руководителя группы сертификации Шах Светланы Александровны, действующей на основании доверенности б/н от 28.08.2019

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная с товарными знаками "Danfoss", "Socla", "Watts": краны шаровые, типы: X1666, X2777, X3444, X3444B, X3444S, X3777, X3777B, X3777S, X3777V, Изготовитель "Socla S.A.S.", Место нахождения: Французия, 366 rue de Lieutenant Putier, 13300 Virey Le Grand, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции см. Приложение №1 к лицевой стороне документа, в соответствии с которым изготовлена продукция. Евразийская директива 2014/68/EU; Техническая документация завода-изготовителя
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481808199
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании

Сертификат на тип продукции № ЕАЭС RU C-FR.НВ49.Т.00022 от 30.03.2021 г., выдан Органом по сертификации ООО "ИНТЕГРАСЕРТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ49); Протокола испытаний № 026-21 от 25.03.2021 года, выданного Центром испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия» (аттестат аккредитации № RA.RU.21НС64); Паспорта, руководства по эксплуатации; Обоснования безопасности № X1666-042 ОБ от 23.10.2013 г.; № X2777-137 ОБ от 08.07.2015 г.; № X3444-138 ОБ от 08.07.2015 г.; № X3777-139 ОБ от 08.07.2015 г.;

Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза:

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 356-80 «Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; ГОСТ Р 54808-2011 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» (разделы 4, 6 и 7); ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (разделы 5 и 6);

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 10326035 от 01.12.2019 г., выдан ООО "LRQA France SAS", Франция;

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

Условия хранения, комплектность и условия хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.04.2026 включительно



М.П. Шах Светлана Александровна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-FR.PA01.B.93859/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

05.04.2021

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза
«О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)
№ ЕАЭС RU C-FR.HB49.T.00022

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143581, Россия, Московская область, город Истра, деревня Лешково, дом 217, основной государственный регистрационный номер: 1035003060861, номер телефона +74957925757, адрес электронной почты: info@danfoss.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Socla S.A.S."

Место нахождения: 365 rue du Lieutenant Lutier, F-77500 Villejuif-Grande, Франция. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: "Hohler Industrie Systeme S.r.l.", No. 1, Jinger Road, New Energy Park, Jinshan Development Zone, Suzhou Industrial Park, China

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ: Арматура промышленная трубопроводная: кран шаровой, товарный знак "Socla", тип X1666, артикул 149B12510 (DN15, PN63). Продукция изготовлена в соответствии с Европейской директивой 2014/68/EU и технической документацией завода-изготовителя

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 026-21 от 25.03.2021 года, выданного Центром испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия», аттестат аккредитации RA.RU.21HC64. Обоснования безопасности X1666-042 ОБ от 23.10.2013 года. Руководства по эксплуатации б/н от 01.02.2021 года. Паспорта б/н от 01.02.2021 года. Конструкторской документации (технический паспорт) X1666-TS-FR-S-UK-02-20-Rev.1. Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 10226085 от 01.12.2019 года, выданного ОССК "LRQA France SAS", Франция.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integrasert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 33672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 356-80 «Арматура трубопроводов. Двигени номинальные, пробные и рабочие. Ряды»; ГОСТ Р 52760-2007 «Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске»; ГОСТ Р 54808-2011 (разделы 4, 6 и 7) «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»; ГОСТ 21345-2005 (разделы 5 и 6) «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Назначенный срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

ДАТА ВЫДАЧИ 30.03.2021 г.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации
сертификатов



(подпись)

Абитова Талия Шайхиевна

(Ф.И.О.)

(подпись)

Мишак Валерий Александрович

(Ф.И.О.)