

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛДМ Промарматура"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141407, город Химки, проспект Юбилейный, строение 6А, помещение 22, основной государственный регистрационный номер: 1085047010663, номер телефона: +74957772238, адрес электронной почты: inforus@ldmvalves.com

в лице Генерального директора Барзенкова Николая Николаевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: Клапаны регулирующие, запорные и обратные торговой марки LDM (типы и модели смотри в Приложении № 1 на 2 листах)

изготовитель "LDM, spol. s r.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Litomyšlska, 1378, 560 02 Ceska Trebova, Czech Republic, Чешская Республика. Адрес места осуществления деятельности филиала по изготовлению продукции: "ZETKAMA Sp. z o.o.", ul. 3 Maja 12, PL 57-410 Ścinawka Średnia, Poland, Республика Польша.

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами (перечень стандартов смотри в Приложении №1 на 2 листах).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481807100, 8481101908, 8481807399, 8481805910, 8481808110, 8481309108. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 69-04-2020, 70-04-2020, 71-04-2020 от 29.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Испытательный Центр», аттестат аккредитации ESTD.L.017. Документов, сформированных согласно пункта 10 статьи 8 ТР ТС 010/2011 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 (смотри Приложение №2 на 1 листе)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 12893-2005 «Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия», разделы 6 и 7; ГОСТ Р 53671-2009 «Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия», раздел 8 ; ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», разделы 6 и 7. Условия хранения: в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 90%. Назначенный срок хранения 5 лет. Назначенный срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.07.2025 включительно


(подпись)



Барзенков Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.НВ49.В.00215/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.07.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СЗ.НВ49.В.00215/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Арматура промышленная трубопроводная:	Клапаны регулирующие серий RV и CV, моделей: RV 111, RV 102, RV 103, RV 113, RV 122 P, RV 122 R, RV 210, RV 211, RV 212, RV 213, RV 214, RV 215, RV 220, RV 221, RV 222, RV 223, RV 224, RV 225, RV 230, RV 231, RV 232, RV 233, RV 234, RV 235, RV 320, RV 330, RV 322, RV 332, RV 501, RV 502, RV 504, RV 701, RV 702, RV 805, RV 806, RV 902, CV 220, CV 230, CV 222, CV 232, CV 320, CV 322, CV 330, CV 332, CV 701, CV 702	8481805990	EN 558:2017 «Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN»; EN 10204:2005 «Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля»; EN 1349:2010 «Клапаны управления производственными процессами»; EN 12266-1:2012 «Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования»; EN 12266-2:2012 «Клапаны промышленные. Испытания клапанов.
	Клапаны запорные серий UV и SV, моделей: UV116, UV216, UV210, UV220, UV230, UV226, UV236, UV227, UV237, UV320, UV330, UV526, UV926, SV220, SV230, SV320, SV330	8481807100 8481807399	
	Клапаны регулирующие серии HU, моделей: HU 210, HU 220, HU 230, HU 211, HU 221, HU 231, HU 212, HU 222, HU 232, HU 213, HU 223, HU 233	8481805990	
	Клапаны редуцирующие серии RS моделей: RS 502, RS 702, RS 902, CS 702	8481101908	
	Клапаны регулирующие серии RD. Регуляторы дифференциального давления моделей: RD 102D, RD 103D, RD 122D, RD 122P, RD 212D, RD212P. Регуляторы выходного давления моделей: RD 102V, RD 103V, RD 122V, RD212V. Регуляторы давления "до себя" моделей: RD 213S. Регулятор давления, перепускной клапан RD 213R	8481805910	
	Краны регулирующие модели RK 601	8481808110	
	Клапаны обратные серии ZV, моделей: ZV116, ZV216, ZV226, ZV236, ZV227, ZV237, ZV926	8481309108	

Заявитель

подпись



Барзенков Николай Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

