

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CZ.АЯ80.В.00191
(номер сертификата соответствия)

ТР 0915897
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

LDM, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378 560 02 Česká Třebová Чешская Республика
тел.: + 420/465502511, факс: + 420/465533101; e-mail: sale@ldm.cz; www.ldm.cz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

LDM, spol. s r.o.
Litomyšlská 1378 560 02 Česká Třebová Чешская Республика
тел.: + 420/465502511, факс: + 420/465533101; e-mail: sale@ldm.cz; www.ldm.cz

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ИСЦГОСТ»
Petřílkova 29/2514 158 00 Praha 5 Чешская Республика
Аттестат аккредитации – РОСС CZ.0001.11АЯ80, выданный
Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
тел.: + 420/251613597; факс: + 420/251612654, e-mail: gost@gost.cz, http://www.gost.cz/

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "LDM":
Клапаны регулирующие, DN 15-600, PN 6-500,
серии RVxxx; RDxxx; Gxx; RSxxx; RKxxx,
специальные арматуры, электромеханический
привод серии ANT
в соответствии с каталогом фирмы
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

37 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

см. приложение

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства Российской Федерации № 753 от 15.09.2009) – см. приложение

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Сводный протокол сертификационных испытаний № 120300011/2/316/RF/2012 от 04.04.2012, выданный Техническим испытательным институтом Пиештяны, Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany Словацкая Республика, Аккредитация: РОСС SK.0001.21АЮ23
Протокол контроля условий производства № 37/01/02/12 от 04.04.2012

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Техническая документация, руководство по эксплуатации
Сертификат EN ISO 9001:2008; ČSN EN ISO 9001:2009 № PRA 0003881, выданный органом по сертификации систем качества LRQA
Декларация фирмы LDM, spol. s r.o. о соответствии директивам Евросоюза № 97/23/ES; № 2004/108/ES; № 2006/95/ES

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.04.2012 **по** 25.04.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Штальян

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.Герибан

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.АЯ80.В.00191

(обязательная сертификация)

ТР **0151628**

(учетный номер бланка)

Код ОКП
Код ТНВЭД

Арматура промышленная трубопроводная торговой марки "LDM" с электрическим, пневматическим, гидравлическим и электрогидравлическим приводом:

37 1250
8481 80 599 0

Клапаны регулирующие из цветных металлов и сплавов, DN 15-600, PN 6-500, серии RVxxx; RDxxx

37 2250
8481 80 599 0

Клапаны регулирующие из чугуна, DN 15-600, PN 6-500, серии RVxxx; RDxxx; Gxx; RSxxx; RKxxx

37 4250
8481 80 599 0

Клапаны регулирующие из стали, DN 15-600, PN 6-500, серии RVxxx; RDxxx; Gxx; RSxxx; RKxxx

37 4260
8481 90 000 0

Специальная арматура из стали:
- механическая инжекторная головка, DN 25-50, PN 25-160, тип VH
- пароправляющая инжекторная головка, DN 20-25, PN 25-100, тип VHP
- пароохлаждающий блок DN 100-500, PN 25-100, тип СНР
- пароохлаждающий блок DN 40-200, PN 16-320, тип СНРЕ

37 9100
8501 10 930 0

Электромеханический привод
серия АНТ

Применённые национальные стандарты для подтверждения требований технического регламента о безопасности машин и оборудования:

- ГОСТ Р 53672-2009
- ГОСТ 5761-2005
- ГОСТ 12893-2005
- ГОСТ Р 51317.2.4-2000

Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные.
Общие технические условия

- ГОСТ Р МЭК 60079-0-2007
- ГОСТ 12.2.007.0-75
- ГОСТ 30869-2003
- ГОСТ 31177-2003

Совместимость технических средств электромагнитная.
Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий

Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования
Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические.
Общие требования безопасности

Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика

Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Гидравлика



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.С. Штальман
П. Герибан

Л.С.Штальман

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

П.Герибан