

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-IT.AB95.B.01339
(номер сертификата соответствия)

ТР 1313627
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Omal S.p.A. Адрес: Via Ponte Nuovo, 11 25050 Rodengo Saiano Brescia, Италия. Телефон +390308900145.
(наименование и место-нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Omal S.p.A. Адрес: Via Ponte Nuovo, 11 25050 Rodengo Saiano Brescia, Италия. Телефон +390308900145.
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ООО "ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ, СЕРТИФИКАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ". г. Н. Новгород, пр.Гагарина, д.1, 603022, тел. (831)4230215, факс (831) 4111415. ОГРН: 1105260005102. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10AB95 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.
(наименование и место-нахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов (перечень продукции к сертификату смотри приложение на бланке № 0226696)
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)
37 1000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 N 753), сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента: см. приложение, бланк № 0226697
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ протоколы испытаний № 2012-074, № 2012-075 от 27.04.2012 ИЦ ООО "Центр испытаний, сертификации и аттестации", рег. № РОСС RU.0001.21AB20

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2012 по 27.04.2013



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Т. С. Овчинникова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.В.Костромцов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** C-IT.AB95.B.01339

(обязательная сертификация)

ТР **0226696**

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
37 1220 8481	Арматура промышленная трубопроводная из цветных металлов и сплавов: -кран шаровой проходной латунный PN 16 МПа, DN 10, 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100 мм, серии: 100, 101, 153, 160-161, 400, 424, 415, 480-481, 485-486, 445, 515, 580-581, 585-586, 545, 526, 541, 612, 614	КД изготовителя
37 1210 8481	-клапан запорный бронзовый PN 2,5 МПа, DN 15, 20, 25, 32, 40, 50 - отсечной клапан серии: ARES, ZUES, ATENA, VIP с пневматическими приводами серии:	КД изготовителя



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Т. С. Овчинникова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.В.Костромцов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-IT.AB95.B.01339

(обязательная сертификация)

ТР 0226697

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53672-2009	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1057-ст.	Стандарт в целом
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2008 г. № 65-ст.	П.п. 4.4, 5.1, 4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23, 5.1.5, 5.4, 5.5, Разд. 6, 7
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды. Утверждены и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 января 1980г. № 444.	Стандарт в целом
ГОСТ 9544-2005	Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 февраля 2008 г. № 23-ст.	Стандарт в целом
ГОСТ 5761-2005	Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2008 г. № 100-ст.	П.п. 1.6, 1.14, 1.16, 1.22, 1.22а, 1.23, разд. 2а, 3, 4



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signatures in blue ink)

Т. С. Овчинникова

В.В.Костромцов