

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ИТ.АВ28.В04617

Срок действия с 22.03.2010

по 21.03.2013

№ 0163728

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB28
ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"
РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, факс e-mail: AV28@serconsrus.ru

ПРОДУКЦИЯ Краны шаровые латунные моделей (см. приложение на 5 листах,
бланки №№ 0116818-0116822)
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
37 1200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.063-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 356-80; ГОСТ 21345-2005 (п.п. 5.1.4.17,
5.1.4.22, разд. 6); ГОСТ 28343-89 (разд. 6, 9, 11)

КОД ТН ВЭД России:
8481 80 810 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ GIACOMINI S.p.A.
Via per Alzo, 39-I-28017 San Maurizio D'Opaglio (NO), Italy, Италия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН GIACOMINI S.p.A.
Via per Alzo, 39-I-28017 San Maurizio D'Opaglio (NO), Italy, Италия

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 2850 от 22.03.2010 г. ООО
"АКАДЕМСИБ", рег. № РОСС RU.0001.21AB09, адрес: РФ, 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2000 №
IT-3995 от 12.05.2009 г., выданный ОС "IQNet". Место нанесения знака соответствия: знак соответствия по
ГОСТ Р 50460-92 наносится на корпус изделия и (или) в эксплуатационную документацию
Схема сертификации 3.

Руководитель органа

И.Л. Еникеев

Эксперт

А.Н. Лукьянов

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116818

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС ИТ.АВ28.В04617

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
37 1200 8481 80 810 0	Краны шаровые латунные моделей:	

R248Y001; R248Y002; R248Y003; R248Y004;
 R250SX003; R250SX004; R250SX005;
 R250SX006; R250SX007; R250SX008;
 R250SX143; R250SX144; R250SX145;
 R250SX146; R250SX147; R250SX148;
 R250WX022; R250WX023; R250WX024;
 R250WX025; R250WX026; R250WX027;
 R250WX028; R250X001; R250X002; R250X003;
 R250X004; R250X005; R250X006; R250X007;
 R250X008; R250X009; R250X010; R250X011;
 R250X021; R250X022; R250X023; R250X024;
 R250X025; R250X026; R250X027; R250X028;
 R250X029; R250X030; R250X031; R251PX003;
 R251PX004; R251PX005; R251PX006;
 R251PY003; R251PY004; R251PY005;
 R251PY006; R251SX003; R251SX004;
 R251SX005; R251TX004; R251TX005;
 R251TY004; R251TY005; R251WX022;
 R251WX023; R251WX024; R251WX025;
 R251WX026; R251WX073; R251WX074;
 R251WX075; R251WX076; R251WY073;
 R251WY074; R251WY075; R251WY076;
 R251X001; R251X002; R251X003; R251X004;
 R251X005; R251X006; R251X021; R251X022;
 R251X023; R251X024; R251X025; R251X026;
 R251X052; R251X053; R251X054; R251X055;
 R251X056; R251X057; R251X058; R252Y001;
 R252Y002; R252Y003; R252Y004; R253LX002;
 R253LX003; R253LX004; R253LX005;
 R253LX006; R253LX022; R253LX023;
 R253LX024; R253LX025; R253LX026;
 R253WX002; R253WX003; R253WX004;
 R253WX005; R253WX006; R253WX032;
 R253WX033; R253WX034; R253WX035;



Руководитель органа

Эксперт

И. Л. Ешиков

А. Н. Лукьянов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116819

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС ИТ.АВ28.В04617

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

37 1200
8481 80 810 0

R253WX036; R253X002; R253X003; R253X004;
R253X005; R253X006; R253X022; R253X023;
R253X024; R253X025; R253X026; R254LX001;
R254LX002; R254LX003; R254LX004;
R254LX005; R254LX006; R254LX007;
R254LX008; R254LX021; R254LX022;
R254LX023; R254LX024; R254LX025;
R254LX026; R254LX027; R254LX028;
R254PX004; R254PY003; R254PY004;
R254WX022; R254WX023; R254WX024;
R254WX025; R254WX026; R254WX052;
R254WX053; R254WX054; R254WX055;
R254WX056; R254X001; R254X002; R254X003;
R254X004; R254X005; R254X006; R254X021;
R254X022; R254X023; R254X024; R254X025;
R254X026; R258CX002; R258CX005;
R258CX006; R258Y002; R258Y004; R258Y005;
R258Y006; R258Y007; R258Y012; R258Y014;
R258Y015; R258Y016; R258Y017; R259CX003;
R259CX005; R259CX007; R259CY003;
R259CY005; R259CY007; R259SX003;
R259SX004; R259SX005; R259SX006;
R259SX007; R259SX008; R259SX009;
R259SY067; R259TY005; R259TY006;
R259TY007; R259WX023; R259WX024;
R259WX025; R259WX026; R259WX027;
R259WX028; R259WX029; R259X003;
R259X004; R259X005; R259X006; R259X007;
R259X008; R259X009; R259Y003; R259Y005;
R259Y006; R259Y007; R259Y008; R259Y009;
R281X004; R285FY001; R285FY003;
R285LY001; R285LY002; R285LY003;
R285Y001; R285Y002; R285Y003; R288Y005;
R288Y006; R289SX024; R289X004; R37X003;
R37X004; R37Y003; R37Y004; R39Y001;



Руководитель органа _____

Эксперт _____

И. Л. Еникеев _____

А. Н. Лукьянов _____

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0116820

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АВ28.В04617

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

37 1200
8481 80 810 0

R601Y002; R601Y003; R601Y004; R601Y005;
R602Y002; R602Y003; R602Y004; R602Y005;
R602Y013; R602Y014; R603X103; R603X104;
R604Y104; R608DY113; R608DY123;
R608DY133; R608Y012; R608Y013; R608Y014;
R608Y022; R608Y023; R608Y024; R608Y032;
R608Y033; R608Y034; R609Y012; R609Y013;
R609Y014; R609Y022; R609Y023; R609Y024;
R610CY001; R610CY002; R610LY003;
R610Y003; R611Y012; R611Y013; R611Y014;
R611Y022; R611Y023; R611Y024; R612Y003;
R619IX103; R619X004; R620X003; R620X004;
R621X003; R621X004; R621X005; R746X002;
R747Y001; R747Y002; R747Y003; R748Y001;
R748Y002; R748Y003; R749TX004;
R749TX005; R749TX101; R749TX102;
R749TX103; R749TY004; R749TY005;
R749TY101; R749TY102; R749TY103;
R749Y002; R749Y003; R752X003; R752X005;
R780LX003; R780LX004; R780LX005;
R780X003; R780X004; R780X005; R781LX003;
R781LX004; R781LX005; R781X003;
R781X004; R781X005; R782LX003;
R782LX004; R782LX005; R782X003;
R782X004; R782X005; R783LX003;
R783LX004; R783LX005; R783X003;
R783X004; R783X005; R789X003; R789X005;
R789X007; R850VY137; R850VY138;
R850VY157; R850VY158; R850X001;
R850X002; R850X003; R850X004; R850X005;
R850X006; R850X007; R850X008; R850X021;
R850X022; R850X023; R850X024; R850X025;
R850X026; R850X027; R850X028; R851TX002;
R851TX003; R851TX004; R851TX005;
R851TX006; R851TX007; R851TX008;



Руководитель органа

Эксперт

И. Л. Еникеев

инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

№ **0116821**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС ИТ.АВ28.В04617

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России 37 1200 8481 80 810 0		

R851VY103; R851VY104; R851VY105;
 R851VY106; R851VY152; R851VY153;
 R851VY154; R851VY155; R851VY156;
 R851X001; R851X002; R851X003; R851X004;
 R851X005; R851X006; R851X021; R851X022;
 R851X023; R851X024; R851X025; R851X026;
 R853VY102; R853VY103; R853VY104;
 R853VY105; R853VY106; R853VY137;
 R853VY138; R854VY102; R854VY103;
 R854VY104; R854VY105; R854VY106;
 R854VY137; R854VY138; R859VY102;
 R859VY103; R859VY104; R859VY105;
 R859VY106; R910SX004; R910SX005;
 R910SX006; R910SX007; R910SX008;
 R910X002; R910X003; R910X004; R910X005;
 R910X006; R910X007; R910X008; R910X009;
 R910X010; R910X011; R910X022; R910X023;
 R910X024; R910X025; R910X026; R910X027;
 R910X028; R910X029; R910X030; R910X031;
 R911X002; R911X003; R911X004; R911X005;
 R911X006; R911X022; R911X023; R911X024;
 R911X025; R911X026; R913LX022;
 R913LX023; R913LX024; R913LX025;
 R913LX026; R913X022; R913X023; R913X024;
 R913X025; R913X026; R914LX001;
 R914LX002; R914LX003; R914LX004;
 R914LX005; R914LX006; R914LX007;
 R914LX008; R914LX021; R914LX022;
 R914LX023; R914LX024; R914LX025;
 R914LX026; R914LX027; R914LX028;
 R914X001; R914X002; R914X003; R914X004;
 R914X005; R914X006; R914X021; R914X022;
 R914X023; R914X024; R914X025; R914X026;
 R918Y003; R918Y004; R918Y005; R918Y006;



Руководитель органа _____

Эксперт _____

И. Л. Еникоев

инициалы, фамилия

А. Н. Лукьянов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0116822**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ **РОСС ИТ.АВ28.В04617**

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

37 1200
8481 80 810 0

R919SX003; R919SX004; R919SX005;
R919SX006; R919SX007; R919SX008;
R919SX009; R919X003; R919X004; R919X005;
R919X006; R919X007; R919X008; R919X009;
R950WX002; R950WX003; R950WX004;
R950WX005; R950WX006; R950WX007;
R950WX008; R950X001; R950X002; R950X003;
R950X004; R950X005; R950X006; R950X007;
R950X008; R950X021; R950X022; R950X023;
R950X024; R950X025; R950X026; R950X027;
R950X028; R951WX002; R951WX003;
R951WX004; R951WX005; R951WX006;
R951X001; R951X002; R951X003; R951X004;
R951X005; R951X006; R951X021; R951X022;
R951X023; R951X024; R951X025; R951X026.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: GIACOMINI S.p.A.
Via per Alzo, 39-I-28017 San Maurizio
D'Oraglio (NO), Italy, Италия



Руководитель органа _____

Эксперт _____

И. Л. Елишев

инженер, Фелингес

А. Н. Лукьянов

инженер, Фелингес