

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.МН11.Н11378

Срок действия с 04.07.2014

по 03.07.2017

№ 1682506

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации

"Союз" ООО "Центр сертификации Лидер", рег. № РОСС RU.0001.11МН11

Юридический адрес: 125315, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 66

Фактический адрес: 109029, г. Москва, ул. Б. Калитниковская, д. 42

тел. 8 (926) 474-53-49, email: os_souz@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Системы кровельного водоотвода и вентиляции т.м. SITA для плоских кровель с комплектующими по приложениям (см. бланки №№ 0844902, 0844903, 0844904, 0844905, 0844906)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

52 8500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52134-2003

код ТН ВЭД России:

по приложению

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"SITA Bauelemente GmbH"

Адрес производства: Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Germany, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

"SITA Bauelemente GmbH", Германия

Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Germany

Тел. +49 2522 8340-0

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 130-109-04/14 от 08.04.2014 г.

Автономная некоммерческая организация "Испытательный центр "МашЭлТест", № РОСС RU.0001.21АЮ54, срок действия до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 № 12 100/104 14752 TMS от 10.10.2012 года до 10.09.2015 года, выданный ОС "TÜV SÜD Management Service GmbH"

Схема сертификации № 3.

Сертификат без приложений не действителен.

Для
сертификатов и
деклараций о
соответствии
М.П.

Руководитель органа

подпись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.М. Игистов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844902

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MH11.N11378

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

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

	Системы кровельного водоотвода и вентиляции т.м. SITA для плоских кровель с комплектующими	
52 8500 3926 90 970 9	Водосточные воронки, парапетные воронки, наставные элементы, кровельные вентиляторы/проходники и шахты для озеленения кровель: Sita, SitaStandard, SitaTrendy, SitaDSS Profi, SitaEasy, SitaSani, SitaCompact, SitaMini, SitaIndra, SitaGreen и SitaVent из полиуретана (артикулы: 100200 – 232040);	
52 8500 7307 11 900 0	Чугунные водосточные воронки и наставные элементы: Sita, SitaMulti, SitaDSS Multi (артикулы: 400399 – 423399);	
52 8500 7306 50 800 9	Парапетные водосточные воронки: SitaTurbo, SitaRondo, SitaSpy из нержавеющей стали (артикулы: 182099 – 188499);	
52 8500 7308 90 990 0	Дренажные решётки из нержавеющей и оцинкованной стали: SitaDrain, SitaTerra (артикулы: 189062 – 271588);	
	Комплекующие к водосточным воронкам и кровельным вентиляторам / проходникам (из полиуретана):	
52 8500 7616 99 100 9	Террасные насадки SitaMore для водосточных воронок Sita из алюминия (артикул: 159060);	
52 8500 3926 90 500 0	Подпорный элемент SitaMore для водосточных воронок Sita из полиамида (артикулы: 109001 - 159001);	
52 8500 3926 90 970 9	Листоудовители SitaMore Alround, SitaEasy для водосточных воронок Sita, из полиамида (артикулы: E109004 - E199012);	

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "SITA Bauelemente GmbH", Германия
Адрес производства: Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Germany



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844903

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MH11.HI1378

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

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

52 8500
3926 90 970 9

Системы кровельного водоотвода и вентиляции т.м. SITA для плоских кровель с комплектующими

Элемент для регулировки высоты балконных насадок у водосточных воронок Sita из полиамида (артикул: E169014);

Балконные насадки SitaMini для водосточных воронок Sita из полиамида(артикулы: 169030, 169040);

Плата основания для системного кровельного вентилятора SitaVent из полиуретана (артикулы: 175400 – 175899);

52 8500
4016 93 000 7

Подпорный элемент SitaGreen сдерживания воды на озеленённых кровлях водосточных воронок из полиуретана (артикулы: 231012 – 231990);

Паронепроницаемая плата SitaMoge для водосточных воронок Sita из EPDM (артикулы: 180090 – 187090);

52 8500
7308 90 990 0

Фасадная плата для водосточных воронок Sita из нержавеющей стали (артикулы: E189021 – E189029);

Плоская решётка для балконной насадки SitaCompact из нержавеющей стали (артикул: E199002);

52 8500
3917 22 900 0

Негорюемый узел SitaFiresafe для водосточных воронок Sita и кровельных вентиляторов / проходников SitaVent из оцинкованной стали (артикулы: F100290 – F175890);

Соединительная труба для водосточных парапетных воронок Sita из полипропилена (артикулы: E189001 – E189017);

52 8500
7208 90 800 0

Усиленная пластина для водосточных воронок Sita из оцинкованной стали (артикулы: 109000, 129010);

52 8500
3917 29 000 9

Балконные насадки SitaCompact для водосточных воронок из полиамида (артикулы: 199030 – 199060);

Крышка от дождя для системного кровельного вентилятора Sita из полиамида (артикулы: 179062, 179066);

Защитная сетка для системного кровельного вентилятора Sita из полиамида (артикулы: 179064, 179068);

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "SITA Bauelemente GmbH", Германия
 Адрес производства: Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück,
 Germany



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844904

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MN11.N11378

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

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

52 8500
8516 80 800 0

Системы кровельного водоотвода и вентиляции т.м. SITA для плоских кровель с комплектующими

52 8500
3925 90 800 9

Обогревательный манжет SitaMore для водосточных воронок Sita (артикул: 109035);

52 8500
3917 00 000 0

Ремонтный адаптер для системного кровельного вентилятора Sita из полиамида (артикул: 179058);

52 8500
4016 99 910 0

Переходник для системного кровельного вентилятора Sita из полиамида (артикулы: E109071, E109072);

Уплотнительные манжеты для водосточных воронок Sita (артикулы: E109007 – E629024);

Комплекующие к водосточным воронкам (из алюминия):

52 8500
7616 99 100 9

Надставные элементы для водосточных ремонтных воронок SitaSani из алюминия (артикул: 621599);

Комплекующие к водосточным воронкам (из чугуна):

52 8500
7307 11 900 0

Надставные элементы SitaMulti для водосточных воронок из чугуна (артикул: 402799);

Пароизоляционная плата SitaMulti для водосточных воронок из чугуна (артикул: 402699, 422699);

Террасная насадка SitaMulti для водосточных воронок из чугуна (артикул: 119060);

Элемент регулировки высоты SitaMulti для террасной насадки из чугуна (артикул: E119066);

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "SITA Bauelemente GmbH", Германия
Адрес производства: Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Germany



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Александров

инициалы, фамилия

А.М. Игнатов

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0844905

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.MH11.N11378

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

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

52 8500
7016 90 700 9

Системы кровельного водоотвода и вентиляции т.м. SITA для плоских кровель с комплектующими

Изоляционная плита тип А для водосточных воронок SitaMulti из пеностекла (артикул: E409003);

Изоляционная плита тип В для водосточных воронок SitaMulti из пеностекла (артикул: E409006);

52 8500
3923 50 900 0

Плита выравнивания высоты для водосточных воронок из пеностекла (артикулы: E409004, E409005);

Защитная крышка SitaMulti (артикул: E409010);

52 8500
7306 50 800 9

Комплектующие к парапетным водосточным воронкам (из нержавеющей стали);

Пароизоляционная плата SitaTurbo start для водосточных воронок из нержавеющей стали (артикул: 186199);

Переходник SitaTurbo на трубу круглого и квадратного сечения из стали (артикулы: 189100 – 189113);

52 8500
4016 93 000 7

Террасная насадка SitaTurbo для парапетных воронок из нержавеющей стали (артикул: 189060);

Пароизоляционная плата SitaTurbo flex для водосточных воронок из EPDM (артикул: 186190);

52 8500
3926 90 970 9

Пароизоляционная плата SitaRondo flex для парапетных водосточных воронок из EPDM (артикулы: 180090 – 187090);

Крышка для листоудовителя парапетной воронки SitaTurbo из полиэтилена (артикул: 189114);

52 8500
7308 90 990 0

Фасадная плата для парапетной воронки SitaTurbo из нержавеющей стали (артикулы: E189021, E189024);

Набор для регулировки высоты террасной насадки SitaTurbo из латуни (артикул: 189061);

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: "SITA Bauelemente GmbH", Германия
 Адрес производства: Ferdinand-Braun-Strasse 1, D-33378 Rheda-Wiedenbrück, Germany



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Александров
инициалы, фамилия

А.М. Игнатов
инициалы, фамилия