



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.DE.HX37.H02008

Срок действия с 11.06.2020

по 10.06.2023

№ 0606821

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 06.10.2017

ПРОДУКЦИЯ

Изделия крепежные из коррозионно-стойкой нержавеющей стали (см. приложение №0118352, 0118353, 0118354). Серийный выпуск.

КОД ОК
25.94.1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации изготовителя.

КОД ТН ВЭД
7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Schafer + Peters GmbH"

Адрес: 74613, Zeilbaumweg 32, Ohringen, Германия

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "СФЕРА ОБОРУДОВАНИЯ"

Адрес: 108811, Россия, город Москва, километр Киевское Шоссе 22-Й (поселок Московский), Домовладение 4, Строение 2, Этаж 5, Блок В, Офис 501в-1.1.

ОГРН 1187746389390, телефон: +7 (495) 727-22-51, адрес электронной почты: info@sferaoborudovaniya.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10.10E1602.0202 от 09.06.2020 года выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "МЕХАНИК ТМ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31910.04ПРМО.ИЛ77.2)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118352

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.ДЕ.НХ37.Н02008

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.1 7318	Изделия крепежные из коррозионно-стойкой нержавеющей стали:	
25.94.11.110 7318 12 100 0	Шурупы для дерева: (DIN: 95, 96, 97, 571, 572, 7965, 7995, 7996, 7997; ART: 0704, 6112, 9067, 9068, 9069, 9079, 9080, 9082, 9084, 9086, 9087, 9088, 9089, 9090, 9091, 9092, 9105, 9110, 6114, 9100, 9112, 9130, 9135, 9145, 9170, 9171, 9280, 9287, 9288, 9387, 9388, 9800)	ГОСТ 1146-80, ГОСТ 1144-80, ГОСТ 1145-80, ГОСТ 11473-75, ГОСТ ISO 3506-4-2014
25.94.11.110 7318 14 100 0	Винты самонарезающие: (DIN: 7500, 7504, 7971, 7972, 7973, 7976, 7981, 7982, 7983; ISO: 14585, 14586, 14587; ART: 6954, 6955, 6956, 9040, 9041, 9042, 9043, 9044, 9045, 9046, 9047, 904720, 904721, 904741, 9048, 9049, 9050, 9051, 9057, 9059, 9063, 9065, 9066, 9083, 9098, 9100, 9102, 9104, 9105, 9110, 9112, 9120, 9122, 9130, 9132, 9142, 9143, 9182, 9241, 9242, 9243, 9244, 9245, 9246, 9477, 9478, 9504, 9505, 9510, 9520, 9604)	ГОСТ Р ИСО 1483-2013, ГОСТ Р ИСО 1479-2013, ГОСТ 10621-80, ГОСТ Р ИСО 7049-2012, ГОСТ Р ИСО 14585-2012, ГОСТ 10619-80, ГОСТ Р ИСО 7050-2012, ГОСТ Р ИСО 14586-2012, ГОСТ 10620-80, ГОСТ Р ИСО 7051-93, ГОСТ Р ИСО 14587-2012, ГОСТ ISO 3506-4-2014
25.94.11.190 7318 15 300 0	Шпильки (винты и болты без головок): (DIN: 835, 938, 939, 975, 976, 32501; ISO 13918; ART: 0938, 0939, 1000)	ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ Р 55738-2013, ГОСТ ISO 3506-1-2014
25.94.11.110 7318 15 510 0	Винты с крестообразным шлицем: (DIN: 965, 966, 7985; ART: 7687, 7688, 7689, 6960, NF E 25-129)	ГОСТ Р ИСО 7046-1-2013, ГОСТ Р ИСО 7046-2-2013, ГОСТ 17475-80, ГОСТ Р ИСО 7047-2013, ГОСТ 17474-80, ГОСТ 17473-80, ГОСТ Р ИСО 7045-2013, ГОСТ ISO 3506-1-2014
25.94.11.110 7318 15 610 0	Винты с шестигранным шлицем: (DIN 6912, 7984, 7991, 906, 908, 912, 913, 914, 915, 916; ISO: 4026, 4027, 4028, 4029, 4762, 7380-1, 7380-2, 10642; ART: 0906, 0908, 5923, 5925, 5927, 5929, 5931, 5933, 6912, 7380, 7984, 9020, 9053, 9140, 9141, 9155, 9182, 9335)	ГОСТ 11738-84, ГОСТ Р ИСО 4762-2012, ГОСТ Р ИСО 4026-2013, ГОСТ Р ИСО 4027-2013, ГОСТ Р ИСО 4028-2013, ГОСТ Р ИСО 4029-2013, ГОСТ Р ИСО 10642-2012, ГОСТ ISO 7380-1-2014, ГОСТ 28963-91, ГОСТ ISO 7380-2-2014, ГОСТ ISO 3506-1-2014
25.94.11.110 7318 15 700 9	Болты с шестигранной головкой: (DIN 910, 931, 933, 961, 6921; ISO: 4014, 4017; ART: 5739, 5737, 6921)	ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 50274-92, ГОСТ ISO 4162-2014, ГОСТ ISO 3506-1-2014
25.94.11.110 7318 15 900 9	Винты и болты прочие: (DIN: 84, 85, 186, 316, 404, 417, 427, 438, 444, 464, 465, 551,	ГОСТ Р ИСО 4014-2013, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ Р ИСО 4017-2013, ГОСТ Р ИСО 8676-2013, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 50274-92, ГОСТ ISO 4162-2014, ГОСТ ISO 3506-1-2014 ГОСТ 1491-80, ГОСТ Р ИСО 1207-2013, ГОСТ 11644-75, ГОСТ Р ИСО 1580-2013,



**Руководитель органа
 «Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии»
 Эксперт**

подпись

 подпись

Д.И. Данилова
 инициалы, фамилия
А.В. Жиров
 инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118353

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.DE.HX37.H02008

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.94.11.130 7318 16 300 9	553, 580, 603, 653, 920, 921, 923, 963, 964, 965, 966, 3570, 7985; ISO: 7380-1, 7380-2, 10642, 14579, 14580, 14581, 14583, 14584, 15480; ART: 0551, 0553, 316, 580, 3575, 5732, 6107, 6108, 6109, 6110, 6115, 8230, 9004, 9019, 9038, 9056, 9058, 9078, 9094, 9095, 9096, 9097, 9099, 9101, 9103, 9111, 9113, 9121, 9123, 9131, 9197, 9460, 9470, 9475, 9465, 9480, 9595; NF E 27-128)	ГОСТ 13152-67, ГОСТ 1478-93, ГОСТ 18746-80, ГОСТ 1479-93, ГОСТ 14724-69, ГОСТ 14731-68, ГОСТ 1477-93, ГОСТ Р ИСО 4766-2013, ГОСТ 1476-93, ГОСТ 4751-73, ГОСТ 7802-81, ГОСТ Р ИСО 2009-2013, ГОСТ 17475-80, ГОСТ Р ИСО 2010-2013, ГОСТ 17474-80, ГОСТ Р ИСО 14584-2012, ГОСТ 24137-80, ГОСТ Р ИСО 14583-2009, ГОСТ ISO 14579-2015, ГОСТ Р ИСО 14580-2012, ГОСТ ISO 14583-2015, ГОСТ Р ИСО 14586-2012, ГОСТ ISO 3506-1-2014
25.94.12.110 7318 21 000 9	Гайки: (DIN: 315, 431, 439, 466, 467, 546, 547, 557, 562, 582, 917, 928, 929, 934, 935, 936, 937, 979, 980, 982, 985, 986, 1587, 1804, 6330, 6331, 6334, 6923, 6926, 7967, 80701, 80704; ISO: 4032, 4035, 8673, 8675, 10511; ART: 315, 582, 980, 0439, 0466, 0557, 0562, 0582, 0917, 0928, 0929, 0935, 0937, 0980, 0982, 0985, 0986, 4032, 5448, 5587, 5588, 5588, 5589, 5721, 6330, 6334, 6923, 8268, 9022, 9023, 9037, 9039, 9060, 9061, 9062, 9064, 9070, 9071, 9085, 9150, 9199, 9290, 9297, 9300; UNI 5587)	ГОСТ 3032-76, ГОСТ 8968-75, ГОСТ ISO 4035-2014, ГОСТ 14726-69, ГОСТ 10657-80, ГОСТ 6393-73, ГОСТ 11860-85, ГОСТ ISO 4032-2014, ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5932-73, ГОСТ 5919-73, ГОСТ 5933-73, ГОСТ Р ИСО 7042-2011, ГОСТ Р ИСО 10513-2009, ГОСТ Р 50272-92, ГОСТ ISO 7719-2014, ГОСТ ISO 7040-2014, ГОСТ 15524-70, ГОСТ ISO 7043-2014, ГОСТ ISO 8673-2014, ГОСТ ISO 8675-2014, ГОСТ ISO 3506-2-2014
25.94.12.110 7318 22 000 9	Шайбы пружинные и шайбы стопорные прочие: (DIN: 93, 127, 128, 137, 432, 462, 463, 471, 472, 2093, 6796, 6797, 6798, 6799, 7980, 7993, 25201; ART: 0093, 0432, 9250, 1739, 3703, 6797, 1751, 7980, 0128, 0137, 6796, 3653, 3654, 7434, 9055, 9093; NFE 25-511)	ГОСТ 13463-77, ГОСТ 6402-70, ГОСТ 13942-86, ГОСТ 13943-86, ГОСТ 3057-90, ГОСТ 10463-81, ГОСТ 11648-75, ГОСТ ISO 3506-2014
25.94.12.110 7318 22 000 9	Шайбы прочие: (DIN 125, 433, 434, 435, 436, 440, 705, 988, 1052, 1440, 1441, 6319, 6340, 7349, 7989, 9021; ISO: 7089, 7090, 7093-1; ART: 0436, 0440, 0988, 440, 1733, 6592, 6592, 7089, 7349, 9054, 9081, 9183, 9210, 9211, 9215, 9217, 9219, 9221, 9240, 9245, 9246, 9247, 9255; NFE: 25-514 Z, 25-514 L, 25-514 LL, 27-619)	ГОСТ 11371-78, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 10906-78, ГОСТ 28848-90, ГОСТ 2832-77, ГОСТ 13438-68, ГОСТ 6958-78, ГОСТ ISO 3506-2014
25.94.12.120 7318 23 000 9	Заклёпки: (DIN: 660, 661, 7337; ISO: 15983, 15984, 16585; ART: 1021, 1023, 1025, 1027, 1029, 1111, 9052, 9314)	ГОСТ 10299-80, ГОСТ 10300-80, ГОСТ Р ИСО 14588-2005, ГОСТ Р ИСО 14589-2005, ГОСТ Р ИСО 15973-2005, ГОСТ Р ИСО 15974-2005, ГОСТ ISO 3506-2014
25.94.12.130	Шпонки и шпильки: (DIN: 94, 6885, 11024;	ГОСТ 397-79, ГОСТ 23360-78, ГОСТ 29175-



Руководитель органа
«Сфера
оборудования»
Эксперт

Подпись
Подпись

Д.И. Данилова
инициалы, фамилия
А.В. Жиров
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0118354

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.DE.HX37.H02008

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
7318 24 000 9 25.94.12.130 7318 29 000 9	ISO 1234; ART 1336) Штифты: (DIN: 1, 7, 1471, 1472, 1473, 1474, 1476, 1481, 7343; ISO: 2339, 8733, 8750, 8752; ART: 1707, 1471, 1476, 6873, 7283, 9145, 9156) Хомуты: (DIN 3017, ART: 3017, 0041, 60)	91, ГОСТ ISO 3506-2014 ГОСТ 3129-70, ГОСТ 3128-70, ГОСТ 10773- 93, ГОСТ Р ИСО 8745-93, ГОСТ 12850.2-93, ГОСТ Р ИСО 8741-93, ГОСТ Р ИСО 8746- 93, ГОСТ 14229-93, ГОСТ ISO 3506-2014 ГОСТ 28191-89, ГОСТ ISO 3506-2014
25.94.12.190 7318 29 000 9 24.20.13.110 7304 49 930 9 24.52.30.000 7307 99 100 0	Втулки под заклепку ART 25009 Фитинги для труб: (DIN 2982, 2986, 2987, 2988, 2990, 2991, 2993; ART 9601, 9603, 9604, 9607, 9625, 9626, 9630, 9637, 9640, 9641, 2982)	ГОСТ 9941-81 ГОСТ 8965-75



Руководитель органа

Эксперт

_____ подпись
 _____ подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия