

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.AE44.B85181

Срок действия с 09.07.2010 по 04.12.2011

№ 0135581

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AE44.ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
"НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ (СЕРТИФИКАЦИИ) "ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ". 190103, С-Петербург, ул.
Курляндская, д.1, тел. (812) 5750098, факс (812) 2514108, <http://www.spbtest.ru>.

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные чугунные мощностью до 100 кВт
типов atmoVIT, atmoVIT exclusiv моделей VK INT, типа iroVIT моделей
VKO с запасными частями в соответствии с действующим каталогом
запасных частей фирмы VAILLANT и принадлежностями - ПО
ПРИЛОЖЕНИЯМ № 0094814 - № 0094830. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

49 3111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 20548-87 п.п.1.2, 1.31.6, 2.7, 2.8, 2.11, 3.3-3.5, ГОСТ Р 51382-99
разд.4, 6, ГОСТ Р 51733-2001 п.п.2.1.1, 2.1.4, 2.1.5, 2.1.7, 2.2.1, 2.2.3, 2.2.5.2,
2.2.6, 2.2.7, разд.3

код ТН ВЭД России:

8403 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "VAILLANT GmbH". Адрес: Berghauser Str., 40, D-42859, Remscheid, Германия.
Факс 02191/18-3090. Производство – Словакия, "Protherm Production s.r.o.", 90901 Skalica,
Jurkovicova 45; Италия, "Bongioanni Caldaie srl", Strada Provinciale 422, 21, 12010, S. Defendente die
Cervasca

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "VAILLANT GmbH". Адрес: Berghauser Str., 40, D-42859, Remscheid,
Германия. Факс 02191/18-3090.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № FZZ2008/01/04/742-02 от 04.12.2008 ИЛ ФГУ "Тест -
С.-Петербург", рег.№ РОСС RU.0001.21ME01, адрес: 190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р
50460-92: на изделии и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.Н.Богданова

инициалы, фамилия

С.Э.Косарев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094814

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 |
|---------------------------------------|--|--|
| 49 3111 8403 10 100 0 | Котлы отопительные чугунные мощностью до 100 кВт типов atmoVIT, atmoVIT exclusiv моделей VK INT, типа iroVIT моделей VKO с запасными частями в соответствии с действующим каталогом запасных частей фирмы VAILLANT и принадлежностями: | |

Производства:

ALRE IT (Германия) 12277, Berlin, Richard Tauber Damm 10
 Bongioanni Caldaie srl (Италия) 12010 S. Defendente die Cervasca Strada Provinciale 422,21
 Bollhoff s.r.l. (Италия), Via Monferrato 6/8, 20094 Corsico (Milano)
 BUFAB Benelux BV (Нидерланды), Esp 115, 5633 AA Eindhoven
 BURGERHOUT B.V. (Нидерланды) 9403 AD, ASSEN, R. A. F. PHILIPSWEG 41
 CALEFFI SPA (Италия) 28010 Fontaneto d'AGOGNA SR229, 25
 CIMO Schaumstoffe GmbH (Германия) 48268 Greven-Reckenfeld Emsdettener Landstraße 28-30
 COMFORT SINUSVERTEILER GmbH (Германия) 48493 Wettringen, Dieselweg 2
 DELTA DORE (Франция) 35270 COMBOURG Le Vieux Chêne - Bonnemain
 Dönges GmbH & Co. KG (Германия), Jägerwald 11, 42897 Remscheid
 Didaktik druzstvo (Словакия), Pod Kalvariou 22, 909 01 Skalica
 DIGITRONIC GMBH (Германия) 50127 BERGHEIM, CARL-SPITZWEG-STR. 33
 DEUTSCHE HUTCHINSON GMBH (Германия), Hansastraße 66, 68169 Mannheim
 E.G.O. ELEKTRO-GERAETE GMBH (Германия), ROTE-TOR-STRASSE 14, 75038 OBERDERDINGEN
 ELANDERS Hungary Kft. (Венгрия) 8999 Zalalövö, Újmajor u. 2
 EPCOS AG (Германия), St.-Martin-Str. 53, 81541 München
 Gebr. Bruns GmbH (Германия) 26683, Saterland Hauptstr. 200
 GIA Gesellschaft für Ingenieur m.b.H. (Германия) 53567, Buchholz-Mendt Industriepark, Nord 59-61
 Giant (США) 43607, Toledo, Ohio, 900 N. Westwood Ave
 GRÄSSLIN GMBH (Германия) 78112 St. Georgen, BUNDESSTRASSE 36
 Greiner PURtec GmbH (Германия) 57520 Niederdreisbach, Alter Weg 1
 Grundfos BS OEM Division.(Дания) 8850 Bjerringbro, Poul Due Jensen Vej 7
 GRUNER AG (Германия), 78564, WEHINGEN, BUERGLESTR. 15-17
 H. Heinz Messwiderstaende GmbH (Германия), 98716 Elgersburg, Goethestr. 16
 HANS SASSERATH & CO KG (Германия), MUEHLENSTR. 62, 41352, KORSCHENBROICH
 HELMUT WINKLER (Германия) 71720, OBERSTENFELD, Industriestr. 9
 HTI Collin & Schulten KG (Германия), Rather Kreuzweg 106, 40472 Düsseldorf
 HKR GmbH & Co. KG (Германия) 93426, Roding, Johann-Vaillant-Straße 10
 Honeywell Holding B.V. (Голландия), Laarderhoogtweg 18, 1101 EA Amsterdam
 HONEYWELL GmbH (Германия) 74821, Mosbach, Hardhofweg
 HS Service Team GmbH (Германия) 51467 Bergisch-Gladbach, Romaneyer Str. 31
 ITT Lowara Hungary KFT (Венгрия), H-2700 Cegléd, Külső-Katai ut 1629/3. hrsz.
 INTERACTIVE B.V. (Нидерланды) 6942 GT DIDAM, LICHTENHORSTSTR. 2



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Н.Богданова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.Э.Косарев

инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0094815

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

Производства:

IMIT Control System s.r.l. (Италия), Via Riviera 1, 28053 CASTELLETTO TICINO (NO)
 Kundo xT GmbH (Германия) 78112, St. Georgen, Bahnhofstr. 10
 LACROIX ELECTRONIQUE TUNISIE (Тунис), 1152, Zaghuan, ZI Hammam Zriba II
 LESSMANN GMBH (Германия), Lucas-Schultes-Str. 2, 86732 OETTINGEN/BAY.
 Magontec GmbH (Германия), Industriestraße 61, 46240, Bottrop
 MAGRA Maile + Grammer GmbH (Германия) 72108 Rottenburg, Kornstraße 3
 M&G - Italia S.p.A. (Италия) 36040, Orgiano, Via Campagnola, 6
 NIBE BIAWAR Sp.z.o.o. (Польша) 15703 Bialystok, Aleja Jana Pawla II, 57
 Protherm Production s.r.o. (Словакия) 90901 Skalica, Jurkovičova 45
 PT EPCOS INDONESIA (Индонезия), Panbil Industria Estate, Jalan EPCOS, Jaya Blok B1-10, 29433, Batam
 RADERPLAST Kunststoff-Innovationen GMBH (Германия), FELDMANNSHAUS 4, 42477 RADEVORMWALD
 REFLEX POLSKA Sp. z o.o. (Польша) 87-200 WĄBRZEŻNO, ul. Mikołaja z Ryńska 38
 Ritter Solar GmbH (Германия) 72135 Dettenhausen, Kuchenaecker 1
 SAPA Aluminium Sp.z.o.o. (Польша) 94 980 Trzcianka, ul. Kopernika 18
 Senior Berghöfer GmbH (Германия) 34134 Kassel Frankfurter Str. 199
 SOLAR Kurt Birnbreier GmbH (Германия), 57072, Siegen, Garnisonsring Gewerbepark Heiden 11
 Spirotech B.V. (Германия) 40219 Düsseldorf, Bürgerstr. 17
 TechnoCargo Logistik GmbH & Co. KG (Германия) 41468 Neuss, Am Blankenwasser 22
 TYFOROP CHEMIE GMBH (Германия) 20537 Hamburg, Anton-Ree-Weg 7
 ULTRASCHALLTECHNIK HALLE GMBH (Германия) 06118 HALLE/S.AM HECKENWEG 15
 Vaillant GmbH (Германия) 42859 Remscheid, Berghauser Str.40
 Vaillant Industrial Slovakia s.r.o. (Словакия) 913 11 Trenčianske Stankovce, Industriálna zóna 3000
 Vaillant Wezeugbau GmbH (Германия) 42859 Remscheid, Berghauser Str.40
 WAGNER & CO SOLARTECHNIK GMBH (Германия), 35091, CÖLBE, Zimmermannstr. 12
 Walter Th. Hennecke GmbH (Германия) 53577, Neustadt/Wied-Etscheid, Asbacher Str. 27
 Watts Industries Deutschland GmbH (Германия) 76829 Landau, Godramsteiner Hauptstrasse 167
 WILO INTEC (Франция), 50 AVENUE CASELLA, 18700 AUBIGNY SUR NERE
 WIKA ALEXANDER WIEGAND SE & CO. KG. (Германия), ALEXANDER-WIEGAND-STR., 63911
 KLINGENBERG
 Zilmet Deutschland GmbH, (Германия), 57482, Wenden-Gerlingen, Zum Eichstruck 5
 Zilmet SPA (Италия) 35010 Limena, Via del Santo 242
 Zuwa-Zumpe GmbH (Германия) 83410 Laufen, Franz-Fuchs-Straße 13-17



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.Н.Богданова
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.Э.Косарев
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094816

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

| Арт. № | Название на русском языке | Название на немецком языке | Название на английском языке |
|--------|--|-------------------------------|------------------------------------|
| 000376 | Сливная воронка R 1 | Ablauftrichter | Siphon |
| 000660 | Группа безопасности VGH | Si.Gruppe o. Druckm. VGH/VIH | Safety group for VGH |
| 000661 | Группа безопасности с редуктором давления при давлении в водопроводной сети до 16 бар, для водонагревателей до 200 л | Si.Gruppe mit Druckm. VGH/VIH | Safety group for VGH |
| 000668 | Труба для VGH-M | ABGASKASK. FUER VGH-M | ABGASKASK. FUER VGH-M |
| 000692 | VRC 692 Датчик температуры подающей (обратной) линии | VRC Vorlauffühler | VR 692 clip on pipe thermister |
| 000693 | датчик наружной температуры | VRC Aussenfühler I | External sensor |
| 009232 | VRM 3-1/2 Трёхходовой смеситель | VRM-3 1/2" | VRM-3 1/2" |
| 009233 | VRM 3- 3/4 Трёхходовой смеситель | VRM-3 3/4" | VRM-3 3/4" |
| 009234 | VRM 3-1 Трёхходовой смеситель | VRM-3 1" | VRM-3 1" |
| 009237 | VRM 3-1 1/4 Трёхходовой смеситель | VRM-3 1 1/4" | VRM-3 1 1/4" |
| 009242 | VRM 4- 1/2 Четырёхходовой смеситель | VRM-4 1/2" | VRM-4 1/2" |
| 009243 | VRM 4- 3/4 Четырёхходовой смеситель | VRM-4 3/4" | 4-PORT MIXING VALVE 3/4" |
| 009244 | VRM 4-1 Четырёхходовой смеситель | VRM-4 1" | VRM-4 1" |
| 009247 | VRM 4-1 1/2 Четырёхходовой смеситель | VRM-4 1 1/4" | VRM-4 1 1/4" |
| 009318 | Предохранительный вентиль 3 бар Rp 1/2 | Sicherheitsventil R 1/2 | Pressure relief valve |
| 009535 | VRC-DCF Датчик наружной температуры | VRC-DCF | VRC-DCF |
| 009539 | Контрольная панель STB 110 | Schaltpult STB 110 | Control panel STB 110 |
| 009642 | VRC 9642 Накладной термостат | VRC Anlegethermostat | Thermostat |
| 009732 | Группа подмешивания в обратную линию котла | Rueckl. Beimischgrp. 80-105 | Group of return admixtures. 80-105 |



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

С.Н.Богданова
инициалы, фамилия

С.Э.Косарев
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094817

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 | | |

| | | | |
|--------|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| 009733 | Группа подмешивания в обратную линию котла | Rueckl. Beimischgrp. 150 KW | Group of return admixtures 150 KW |
| 009734 | Группа подмешивания в обратную линию котла | Rueckl. Beimischgrp. 200-350 | Group of return admixtures 200-350 |
| 009737 | Ограничитель минимального давления | Sicherheitsgruppe | SICHERHEITSGRUPPE |
| 010240 | Шаровый кран | Kugelventil | ball valve |
| 050507 | Устройство слежения за минимальным давлением газа | Gasdruckwächter | Gas pressure monitor |
| 061523 | Ниппель | Kesselnippel | Nipple |
| 099028 | Держатель аппарата, крепежная планка | Halter | Support |
| 100562 | Автомат контроля и управления горением газа (GFA) | Gasfeuerungsautomat | Flame supervision device |
| 101198 | Термостат | Sicherheitstemperaturbegrenzer (STB) | Temperature limiter |
| 101552 | Термометр | Thermometer | 0.00 |
| 101814 | Регулятор температуры | Temperaturregler | Temperature regulator |
| 128520 | Скоба - зажим | Gassieb | Gas filter |
| 129128 | Вал клапана отработанных газов | Welle | Shaft |
| 130427 | Электронная плата, базовая | Basisverdrahtungsplatine | Basic printed circuit |
| 158376 | Уплотнительный шнур | Dichtschnur | Sealing string |
| 158377 | Уплотнительный шнур | Dichtschnur | Sealing string |
| 158378 | Уплотнительный шнур | Dichtschnur | Sealing string |
| 158379 | Уплотнительный шнур | Dichtschnur | Sealing string |
| 158380 | Уплотнительный шнур | Dichtschnur | Sealing string |
| 158381 | Уплотнительный шнур | Dichtschnur | Sealing string |
| 160812 | Насос центробежный циркуляционный | Pumpe | pump |
| 161060 | Насос центробежный циркуляционный | Pumpe | Pump |



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Н.Богданова
инициалы, фамилия

С.Э.Косарев
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094818

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

| | | | |
|--------|---|-------------------------|----------------|
| 201932 | Комплект переналадки котла центрального отопления (сжиженный газ) | Umrüstsatz (Flüssiggas) | Conversion set |
| 201933 | Комплект переналадки котла центрального отопления (сжиженный газ) | Umrüstsatz (Flüssiggas) | Conversion set |
| 201934 | Комплект переналадки котла центрального отопления (сжиженный газ) | Umrüstsatz (Flüssiggas) | Conversion set |
| 201935 | Комплект переналадки котла центрального отопления (сжиженный газ) | Umrüstsatz (Flüssiggas) | Conversion set |
| 201936 | Комплект переналадки котла центрального отопления (сжиженный газ) | Umrüstsatz (Flüssiggas) | Conversion set |
| 201937 | Комплект переналадки котла центрального отопления (сжиженный газ) | Umrüstsatz (Flüssiggas) | Conversion set |
| 201976 | Комплект переналадки котла центрального отопления (природный газ) | Umrüstsatz (Erdgas) | Conversion set |
| 201977 | Комплект переналадки котла центрального отопления (природный газ) | Umrüstsatz (Erdgas) | Conversion set |
| 201978 | Комплект переналадки (природный газ) | Umrüstsatz (Erdgas) | Conversion set |
| 201979 | Комплект переналадки котла центрального отопления (природный газ) | Umrüstsatz (Erdgas) | Conversion set |
| 201980 | Комплект переналадки котла центрального отопления (природный газ) | Umrüstsatz (Erdgas) | Conversion set |
| 201981 | Комплект переналадки котла центрального отопления (природный газ) | Umrüstsatz (Erdgas) | Conversion set |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова фамилия

С.Э.Косарев фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094819

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 | | |

| | | | |
|--------|---|--------------------------------------|---|
| 202014 | газ) Комплект переналадки котла центрального отопления на пропан / бутан ->2H GZ41 G20mbar | Umrüstsatz P/B nach 2H GZ41 G20mbar | Conversion set P/B->2H GZ41 G20mbar |
| 202016 | Комплект переналадки котла центрального отопления 3B G30 | Umrüstsatz von 2H nach 3B G30 | Conversion set to 3B G30 |
| 219626 | Зажимной хомут | Klammer für Wärmedämmung (8 Stück) | Clip |
| 235715 | Самонарезающий винт (4,8x 9,5) металлический | Blechschrabe (ST 4,8x 9,5) ISO 7049 | Screw - Tapping (ST 4,8x 9,5) ISO 7049 |
| 235740 | Самонарезающий винт | Blechschrabe ISO 7049 | Tapping screw ISO 7049 |
| 250260 | Разъемное соединение | Steckhülse | Plug connection |
| 251917 | Предохранитель Т 6,3 | Sicherung (T 6,3 D) | Fuse T 6.3 D |
| 251955 | Предохранитель 2.0 АТ (10 шт.) | Sicherung 2,0A T (10 St.) | Fuse 2.0A T (PK10) |
| 251961 | Предохранитель Т 1.25А (10 шт.) | Sicherung 1,25A T (10 St.) | Fuse 1.25A T (PK10) |
| 252025 | Зажимная скоба | Fühlersicherung | Clip |
| 252630 | Электрический соединитель | Stecker | Plug |
| 252631 | Электрический соединитель | Stecker | Plug |
| 253815 | Набор электрических соединителей 3-полосных | Steckverbinder-Set (System ProE) | Cable connector (set) |
| 253822 | Набор электрических соединителей (7 штук) | Steckverbinder Rast5 | Cable connector |
| 256515 | Набор электрических соединителей | Steckverbinder Rast5 (Set) | Cable connector (set) |
| 282236 | Кольцо | Kesselnippel | Ring |
| 295416 | Крепежный набор изоляции горелки | Befestigungssatz (Brennerisolierung) | Fastening set burner isolation |
| 295436 | Крепежный набор для воздуховода | Befestigungssatz (Abgassammler) | Flue collector fastening set |
| 295502 | Набор дроссельных вставок | Drosseleinsatz (Set) | Flow restrictor panel set |
| 295553 | Датчик эквивалентного сопротивления | Abgassensor Ersatzwiderstand | Flue gas temperature sensor replacement |
| 297004 | Щетка для очистки котла | Kesselbürste | Brush for gas boiler |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова

С.Э.Косарев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094820

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 | | | |
| 300637 | Термостат помещения VRT 30 | VRT 30 | VRT30 Room Thermostat |
| 300641 | VRT 390 West Комнатный регулятор | VRT 390 West | VRT 390 West |
| 300647 | VRC 410 S Регулятор, работающий в зависимости от наружной температуры, для одного нерегулируемого контура отопления, программируемый на неделю, с ЖК-дисплеем | VRC 410 S | VRC 410 S |
| 300655 | VRC 420 S Регулятор, работающий в зависимости от наружной температуры, для одного нерегулируемого и одного смесительного контура отопления, программируемый на неделю, с ЖК-дисплеем | VRC 420S West | VRC 420S West |
| 300669 | Устройство дистанционного управления VRC FBRI | VRC FBRI Fernbedienung VRC 520s | VRC FBRI Remote control VRC 520s |
| 300848 | Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 3/4 | Kugelhahn 3/4" Durchg | Gas cock S3/4 "D" |
| 300849 | Проходной газовый кран с противопожарной защитой Rp 1 | Kugelhahn 1" Durchg. | Gas cock S1 D |
| 300870 | Электропривод смесителя VRM | Mischermotor | Mixer motor |
| 301791 | Датчик опрокидывания тяги | Abgassensor atmoCRAFT VK/VKM | Flue sensor atmoCRAFT VK/VKM |
| 302042 | Защитный анод с внешним электропитанием | Universal Fremdstrom Anode für Speicher | Acc. anode |
| 302076 | Насосная группа защиты от легионелл | Baugruppe Legionellenschutz | BAUGRUPPE LEGIONELLENSCHUTZ |
| 304917 | Устройство отвода отработанных газов, VKM 1504/9, VKM 1704/9 | Abgashaube, VKM 1504/9, VKM 1704/9 | Flue gas removal, VKM 1504/9, VKM 1704/9 |
| 304918 | Устройство отвода отработанных газов, VKM 2104/9, VKM 2304/9 | Abgashaube, VKM 2104/9, VKM 2304/9 | Flue gas removal, VKM 2104/9, VKM 2304/9 |
| 304919 | Устройство отвода отработанных газов, VKM 2604/9, VKM 3004/9 | Abgashaube, VKM 2604/9, VKM 3004/9 | Flue gas removal, VKM 2604/9, VKM 3004/9 |



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten Signature]
подпись

[Handwritten Signature]
подпись

С.Н. Богданова, фамилия

С.Э. Косарев, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0094821**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № **РОСС DE.AE44.B85181**

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 |
|---------------------------------------|--|--|
| 304920 | Устройство отвода отработанных газов, VKM 3304/9 | Abgashaube, VKM 3304/9 |
| 305817 | VIN СК 70 Водонагреватель | VIN СК 70 |
| 305826 | Группа безопасности на давление 10 бар для водонагревателей не более 200 л | Si.Gruppe 10 bar bis 200l |
| 305827 | Группа безопасности на давление 10 бар для водонагревателей свыше 200 л | Si.Gruppe 10 bar über 200 l |
| 305889 | VIN Q 120/2 Емкостный водонагреватель | VIN Q 120/2 |
| 305890 | VIN Q 150/2 Емкостный водонагреватель | VIN Q 150 / 2 |
| 305891 | VIN Q 200/2 Емкостный водонагреватель | VIN Q 200 / 2 |
| 305895 | VIN H 120 (белый) Водонагреватель | VIN H 120 (weiss) |
| 305896 | VIN H 150 (белый) Водонагреватель | VIN H 150 (weiss) |
| 305897 | VIN H 200 (белый) Водонагреватель | VIN H 200 (weiss) |
| 305940 | VIN R 120/5.1 Емкостный водонагреватель | VIN R 120/5.1 |
| 305941 | VIN R 150/5.1 Емкостный водонагреватель | VIN R 150/5.1 |
| 305942 | VIN R 200/5.1 Емкостный водонагреватель | VIN R 200/5.1 |
| 305943 | VIN CQ 120/2 Водонагреватель | VIN CQ 120/2 |
| 305944 | VIN CQ 150/2 Водонагреватель | VIN CQ 150/2 |
| 305945 | VIN K 300 Водонагреватель | VIN K 300 |
| 305950 | Комплект присоединительных труб для VK | Kessel-Anschlußverrohrung atmoVIT |
| 305952 | Комплект гибких присоединительных труб для монтажа на стене | Kessel-Anschlußverrohrung flexibel |



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Н.Богданова, фамилия

С.Э.Косарев, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094822

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 | | |

| | | | |
|--------|--|--|--------------------------------------|
| 305953 | Присоединительный комплект водонагревателя | Speicherladeset VIH Q/R/K | storage load kit VIH |
| 305954 | Удлинение присоединительного комплекта VIH | Verlängerung für Speicherladeset | Verlängerung für Speicherladeset |
| 305957 | Набор для циркуляционной линии ГВС | Zirkulationsset AP/UP | Circulation set AP/UP |
| 305960 | Группа безопасности без редуктора для VIH до 200 л | Sicherheitsgruppe 10bar VIH <200l | Safety valve 10bar VIH 200L |
| 305973 | Щиток управления VIH 120-200 | Schaltkasten VIH/R 120/150 u. 300-500/7 | Switch box |
| 305975 | Термометр для VIH Q | Thermometer (universal) für VIH CQ/Q/H/R | Thermometer (universal) VIH CQ/Q/H/R |
| 306248 | Модуль "6 из 6" для управления внешними устройствами | Zubehör Multifunktionsmodul 6 aus 6 | EL TILSLUTNINGSBOK TEC |
| 306253 | Модуль "1 из 5" для управления внешними устройствами | Multifunktionsmodul (1 aus 5 TEC) | Control Accessory (1 in 5 module) |
| 306257 | Датчик водонагревателя | Speicherfühler | sensor |
| 306720 | Гидравлический разделитель WH 40 | Hydraulische Weiche WH40 (3m3/h) | Mixing bottle WH 40 (3m3/h) |
| 306721 | Гидравлический разделитель WH 95 | Hydraulische Weiche WH 95 | Mixing Bottle WH95 (7.5 m3/H) |
| 306725 | Гидравлический разделитель WH 280 | Hydraulische Weiche WH280 (21.5m3/h) | Mixing bottle WH280 (21.5 m3/h) |
| 306726 | Гидравлический разделитель WH 160 | Hydraulische Weiche WH 160 | Mixing bottle WH160 (12 m3/h) |
| 306764 | Устройство регулирования установок с солнечными коллекторами auroMATIC 560/2 | auroMATIC 560/2 (VRS 560) | Solar Control auroMATIC 560/2 |
| 306782 | Смесительный модуль VR 60 | VR 60 (Mischermodul) | VR 60 (mixer module) |
| 306786 | Коммутационный модуль VR 31 | VR 31 (BK schaltend) | VR 31 bus coupler |
| 306787 | Универсальный датчик температуры VR 10 | VR 10 (Standardfühler) | Solar gain sensor (VR 10) |
| 306788 | Датчик температуры солнечного коллектора VR 11 | VR 11 (Kollektorfühler) | VR 11 (collector sensor) |
| 307412 | Комнатный термостат calorMATIC | calorMATIC 240 Ost | calorMATIC 240 east |



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

С.Н.Богданова
подпись, фамилия

С.Э.Косарев
подпись, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094823

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

| | | | |
|--------|---|--|--|
| 307414 | 240 Комнатный регулятор температуры calorMATIC 330 | calorMATIC 330 Ost (VRT 330) | calorMATIC 330 east (VRT330) |
| 307417 | Комнатный регулятор температуры calorMATIC 360 | calorMATIC 360 Ost (VRT 360) | calorMATIC 360 east (VRT 360) |
| 307556 | Коллектор "труба в трубе" для двух насосных групп | Verteilerbalken für 2 Rohrgruppen | MANIFOLD FOR 2 PIPE GROUPS |
| 307564 | Насосная группа для нерегулируемого контура отопления с бесступенчатым насосом | Rohrgruppe unger. HK | Manifold w/o mixer-modulating pump |
| 307565 | Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1 с бесступенчатым насосом | Rohrgruppe ger. HK 1"-Misch. | Manifold w 1" mixer - modulating pump |
| 307566 | Насосная группа для нерегулируемого контура отопления с 3-х ступенчатым насосом | Rohrgruppe unger. HK mit 3- stuf. Pumpe | manifold w/o mixer - 3-step pump |
| 307567 | Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1 с 3-х ступенчатым насосом | Rohrgruppe ger. HK 1"-Misch. | manifold w mixer - 3-step pump |
| 307568 | Насосная группа для контура отопления со смесителем R 3/4 с 3-х ступенчатым насосом | Rohrgruppe ger. HK 3/4" Mi. | Manifold w 3/4" mixer - 3-step pump |
| 307578 | Насосная группа для контура отопления со смесителем R 1/2 с 3-х ступенчатым насосом | Rohrgruppe ger. HK 1/2" Mi. | Manifold w 1/2" mixer - 3-step pump |
| 307590 | Комплект присоединительных труб для iroVIT VKO | Zubehör, VKO Kesselanschluß- Verrohrung | Zubehör, VKO Kesselanschluß- Verrohrung |
| 307591 | Группа безопасности котла | Kessel - Sicherheitsgruppe | Boiler-pressure safety device |
| 307597 | Коллектор "труба в трубе" для трёх насосных групп | Verteilerbalken für 3 Rohrgruppen | MANIFOLD FOR 3 PIPE GROUPS |
| 307602 | Теплообменник чугунный в сборе VKO/5 4 EL | Kesselblock, kpl. VKO/5 4EL | Heat exchanger, cpl. VKO/5 4 EL |
| 308350 | VPS 300 Буферный накопитель воды системы отопления для тепловых | VPS 300 | VPS 300 |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова
Инициалы, фамилия

С.Э.Косарев
Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094824

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

| | | | |
|--------|--|---|----------------------------------|
| 308351 | насосов VPS 500 Буферный накопитель воды системы отопления для тепловых насосов | VPS 500 | VPS 500 |
| 308352 | VPS 750 Буферный накопитель воды системы отопления для тепловых насосов | VPS 750 | VPS 750 |
| 308420 | Печатная плата с терморезисторами | VWZ 30/1 SV | VWZ 30/1 SV |
| 309600 | VPS SC 700 Комбинированный солнечный водонагреватель | Kombispeicher 700 l VPS SC (HR, SB, SI) | solar combi storage VPS SC 700 |
| 458314 | Тройник Rp 3/4 | T-Stück | T-piece |
| 458315 | Переходник R 3/4 × R 1/2 | Doppelnippel | Double nipple |
| 509269 | Распорка | Abstandhalter | Distance holder |
| 560676 | Жгут проводов (датчика) | Kabelbaum (Drucksensoren) | Wiring harness (transducer) |
| 712032 | Датчик NTC | NTC-Fühler | NTC-sensor |
| 733734 | Электрический соединитель 3-полюсной | Steckverbinder (Rast 5, 3-polig) | cable connector (Rast 5, 3-pole) |
| 733737 | Электрический соединитель 3-полюсной | Steckverbinder (Rast 5, 3-polig) | Cable connector |
| 980121 | Прокладка | Dichtung | Gasket |
| 980936 | Уплотнитель фланца круглый | Flanschdichtung | Flange joint |
| 981049 | Набор уплотнительных прокладок | Dichtungssatz | Gasket kit |
| 990157 | Герметик | Dichtband (1,0 m) | Sealing compound (1.0 m) |
| 990327 | Ёршик для чистки теплообменника VKO прямой | Kesselbürste | Brush for gas boiler |
| 990330 | Ёршик для чистки теплообменника VKO Г-образный | Kesselbürste | Brush for gas boiler |
| 990406 | Комплект инструмента для стягивания секций | Presswerkzeug | Pressing tool |
| 990407 | Штанга (2 шт) | Presswerkzeugstangen, Set a 2 St. | Rod (PK2) |
| 990408 | Звёздчатый фланец (малый) (2 шт) | Sternflansch, klein, Set a 2 St. | Flange (PK2) |
| 990409 | Звёздчатый фланец (большой) (2 шт) | Sternflansch, groß, Set a 2 St. | Flange (PK2) |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова
 подпись, фамилия

С.Э.Косарев
 подпись, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094825

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

| | | | |
|------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 990880 | Швеллер | U-Eisen | Rod U |
| 0010002501 | VPS S 500 буферный накопитель для гелиосистем | VPS S 500 | VPS S 500 |
| 0010002502 | VPS S 750 буферный накопитель для гелиосистем | VPS S 750 | VPS S 750 |
| 0010002503 | VPS S 1000 буферный накопитель для гелиосистем | VPS S 1000 | VPS S 1000 |
| 0010003077 | uniSTOR VIH R 300 Водонагреватель | uniSTOR VIH R 300 | uniSTOR VIH R 300 |
| 0010003078 | uniSTOR VIH R 400 Водонагреватель | uniSTOR VIH R 400 | uniSTOR VIH R 400 |
| 0010003079 | uniSTOR VIH R 500 Водонагреватель | uniSTOR VIH R 500 | uniSTOR VIH R 500 |
| 0010003080 | auroSTOR VIH S 300 Водонагреватель | auroSTOR VIH S 300 | auroSTOR VIH S 300 |
| 0010003081 | auroSTOR VIH S 400 Водонагреватель | auroSTOR VIH S 400 | auroSTOR VIH S 400 |
| 0010003082 | auroSTOR VIH S 500 Водонагреватель | auroSTOR VIH S 500 | auroSTOR VIH S 500 |
| 0010003196 | geoSTOR VIH RW 300 Водонагреватель | geoSTOR VIH RW 300 | geoSTOR VIH RW 300 |
| 0010003489 | auroSTOR VIH S 300/2 R2 Водонагреватель для солнечных систем | auroSTOR VIH DK, ES, PT S 300 | auroSTOR VIH S 300 |
| 0010003490 | auroSTOR VIH S 400/2 R2 Водонагреватель для солнечных систем | auroSTOR VIH DK, ES, PT S 400 | auroSTOR VIH S 400 |
| 0010003491 | auroSTOR VIH S 500 Водонагреватель | auroSTOR VIH ES, PT S 500 | auroSTOR VIH S 500 |
| 0010003776 | Термометр для водонагревателей VIH R 300-500 и VIH S 300-500 | VE Thermometer, kpl. (Zubehör VIH) | thermometer, cpl. (accessory VIH) |
| 0010005373 | actoSTOR VIH RL 300 - 60 R1 Емкостный водонагреватель | actoSTOR VIH RL 300-60 | actoSTOR VIH RL 300-60 |
| 0010005374 | actoSTOR VIH RL 300 - 120 R1 Емкостный водонагреватель | actoSTOR VIH RL 300-120 | actoSTOR VIH RL 300-120 |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова (подпись, фамилия)

С.Э.Косарев (подпись, фамилия)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094826

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 | | | |

| | | | |
|------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 0010005375 | actoSTOR VIH RL 400 - 60 R1 Емкостный водонагреватель | actoSTOR VIH RL 400-60 | actoSTOR VIH RL 400-60 |
| 0010005376 | actoSTOR VIH RL 400 - 120 R1 Емкостный водонагреватель | actoSTOR VIH RL 400-120 | actoSTOR VIH RL 400-120 |
| 0010005377 | actoSTOR VIH RL 500 - 60 R1 Емкостный водонагреватель | actoSTOR VIH RL 500-60 | actoSTOR VIH RL 500-60 |
| 0010005378 | actoSTOR VIH RL 500 - 120 R1 Емкостный водонагреватель | actoSTOR VIH RL 500-120 | actoSTOR VIH RL 500-120 |
| 0010006247 | auroSTOR VIH HR, SB, SI, TR S 500 Водонагреватель | auroSTOR VIH HR, SB, SI, TR S 500 | auroSTOR VIH HR, SB, SI, TR S 500 |
| 0010006833 | VPS SC 1000 Комбинированный солнечный водонагреватель | auroSTOR VPS SC 1000-200 | Combi storage 1000 I VPS SC |
| 0010007145 | VIH SN 150i/2, HR/SB/SI/RU Водонагреватель | VIH SN 150i/2, HR/SB/SI/RU | VIH SN 150i/2, HR/SB/SI/RU |
| 0010007156 | VIH SN 250/2 T, HR/SB/SI/UA/RU Водонагреватель | VIH SN 250/2 T, HR/SB/SI/UA/RU | VIH SN 250/2 T, HR/SB/SI/UA/RU |
| 0010007261 | allSTOR VPS 300/2 Универсальный буферный накопитель | allSTOR VPS 300/2 | allSTOR VPS 300/2 |
| 0010007262 | allSTOR VPS 500/2 Универсальный буферный накопитель | allSTOR VPS 500/2 | allSTOR VPS 500/2 |
| 0010007263 | allSTOR VPS 800/2 Универсальный буферный накопитель | allSTOR VPS 800/2 | allSTOR VPS 800/2 |
| 0010007264 | allSTOR VPS 1000/2 Универсальный буферный накопитель | allSTOR VPS 1000/2 | allSTOR VPS 1000/2 |
| 0010007265 | allSTOR VPS 1500/2 Универсальный буферный накопитель | allSTOR VPS 1500/2 | allSTOR VPS 1500/2 |
| 0010007266 | allSTOR VPS 2000/2 Универсальный буферный накопитель | allSTOR VPS 2000/2 | allSTOR VPS 2000/2 |
| 0010007267 | VPM 20/25 W Насосная группа для горячего водоснабжения, с пластинчатым теплообменником | VPM 20/25 W | VPM 20/25 W |
| 0010007268 | VPM 30/35 W Насосная группа для | VPM 30/35 W | VPM 30/35 W |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова фамилия

С.Э.Косарев фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094827

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.AE44.B85181

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 | | |

| | | | |
|------------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| 0020003985 | горячего водоснабжения, с пластинчатым теплообменником VR 30/2 Коммутационный модуль для котлов с интерфейсом "7-8-9" | VR 30/2 | VR 30/2 |
| 0020006835 | Комплект перенастройки на другой тип газа | Umrüstsatz auf PB | Conversion kit of S |
| 0020006836 | Комплект перенастройки на другой тип газа | Umrüstsatz auf PB | Conversion kit of PB |
| 0020011017 | Инструкции на комбинированный солнечный водонагреватель VPS SC 700 | Beipack Anleitungen (HR, SB, SI) | subpackage manuals (HR, SB, SI) |
| 0020012104 | VPS 300 Буферный накопитель воды системы отопления для тепловых насосов | Speicher für VPS 300 | Tank for VPS 300 |
| 0020012105 | Теплоизоляция для буферного накопителя для тепловых насосов VPS 300 | Isolierung für VPS 300 | Insulation for VPS 300 |
| 0020012106 | VPS 500 Буферный накопитель воды системы отопления для тепловых насосов | Speicher für VPS 500 | Tank for VPS 500 |
| 0020012107 | Теплоизоляция для буферного накопителя для тепловых насосов VPS 500 | Isolierung für VPS 500 | Insulation for VPS 500 |
| 0020014026 | VPS S 500 буферный накопитель для гелиосистем, без теплоизоляции | Speicher für VPS S 500 | buffer storage for VPS S 500 |
| 0020014027 | Теплоизоляция для буферного накопителя гелиосистем VPS S 500 | Isolierung für VPS S 500 | Insulation for VPS S 500 |
| 0020014028 | VPS S 750 буферный накопитель для гелиосистем, без теплоизоляции | Speicher für VPS S 750 | buffer storages for VPS S 750 |
| 0020014029 | Теплоизоляция для буферного накопителя гелиосистем VPS S 750 | Isolierung für VPS S 750 | Insulation for VPS S 750 |
| 0020014030 | VPS S 1000 буферный накопитель для гелиосистем, без теплоизоляции | Speicher für VPS S 1000 | buffer storage for VPS S 1000 |
| 0020014031 | Теплоизоляция для буферного | Isolierung für VPS S 1000 | Insulation for VPS S 1000 |



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.Н.Богданова
Инициалы, фамилия

С.Э.Косарев
Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094828

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № — РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | | |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| 0020017744 | накопителя гелиосистем VPS S 1000 Модуль "2 из 7" для управления внешними устройствами | Multifunktionsmodul 2 aus 7 | Multifunctional module 2 in 7 |
| 0020028506 | calorMATIC 392 Позиционный или постоянный комнатный регулятор температуры с цифровым таймером, программируемым на неделю | calorMATIC 392 | calorMATIC 392 West |
| 0020028517 | calorMATIC 430 | calorMATIC 430 | calorMATIC 430 West |
| 0020028529 | Смесительный модуль VR 61 | Modul BUS VR 61 | VR 61 West |
| 0020032005 | Крепежный набор, печатная схема | Befestigungssatz, AMU- Leiterplatte | Fastening kit, printed circuit |
| 0020038757 | Набор этикеток (на панель управления котла) | Aufkleber, Satz (Bediensäule) | Sticker set (operation panel) |
| 0020040073 | calorMATIC 630/2 Многофункциональный каскадный регулятор, работающий в зависимости от наружной температуры | calorMATIC 630 VRC 630 (Ostvariante) | calorMATIC 630 VRC 630 (eastversion) |
| 0020040074 | calorMATIC 630/2 Многофункциональный каскадный регулятор, работающий в зависимости от наружной температуры | calorMATIC 630 | calorMATIC 630 VRC 630 (west, AF) |
| 0020040076 | calorMATIC 630/2 Многофункциональный каскадный регулятор, работающий в зависимости от наружной температуры | auroMATIC 620 VRS 620 (Westvariante) | auroMATIC 620 VRS 620 (westversion) |
| 0020040079 | VR 90/2 Прибор дистанционного управления с датчиком температуры | VR 90 (FBG comfort) Westvariante | VR 90 remote room control |
| 0020040080 | VR 90/2 Прибор дистанционного управления с датчиком температуры | VR 90 (FBG comfort) Ostvariante | VR 90 (FBG comfort) eastversion |
| 0020040504 | Печатная схема | Adapter Leiterplatte | Adapter printed circuit |



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

С.Н.Богданова, фамилия

С.Э.Косарев, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094829

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № — РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | | |

| | | | |
|------------|--|--------------------------------------|----------------------------------|
| 0020046107 | Комплект изоляции (звуко- и теплоизоляция) | Isolierung vorne, Set | Insulation front, set |
| 0020046115 | Комплект звукоизоляции | Befestigungsband, Geräuschisolierung | Strap, Sound-insulation |
| 0020051296 | Электрический кабель, (7-8-9) | Verbindungsleitung, (7-8-9) | Connection line, (7-8-9) |
| 0020051297 | Электрический кабель (230V) | Verbindungsleitung, (230V) | Connection line (230V) |
| 0020051969 | Насос герметичный центробежный для котла центрального отопления | Pumpe (Heizung) | Hemp (heating) |
| 0020055706 | Конденсатор, 40 мкФ | Kondensator, 40uF | Capacitor, 40uF |
| 0020055707 | Конденсатор, 50 мкФ | Kondensator, 50uF | Capacitor, 50uF |
| 0020055708 | Конденсатор, 60 мкФ | Kondensator, 60uF | Capacitor, 60uF |
| 0020057809 | Трубка конденсатная | Schlauch, Kondensat | Tube, condensate |
| 0020059781 | Электронная плата с ж/к дисплеем | Regler UI Box (INT 2) | Control UI Box (INT 2) |
| 0020059785 | Комплект инструкций | Beipack VW..2/2 (INT 2) | Loose items pack VW..2/2 (INT 2) |
| 0020063748 | Емкость комбинированного солнечного водонагревателя VPS SC 1000 | Speicher für VPS SC 1000 | combi cylinder for VPS SC 1000 |
| 0020063749 | Теплоизоляция комбинированного солнечного водонагревателя VPS SC 1000 | Wärmedämmung für VPS SC 1000 | heat insulation for VPS SC 1000 |
| 0020066201 | Изоляция | Isolierung, Armaflexband B1-AF | Insulation |
| 0020066203 | Изоляция | Isolierung, Pump-Out ..1 | Insulation |
| 0020066205 | Датчик температуры (PK6) | Sensor VR11, Temp. intern (6 St.) | Sensors, temperature (PK6) |
| 0020068120 | Датчик NTC | Fühler, NTC, 19mm | Sensor, NTC19mm |
| 0020071488 | VPM 20 S Насосная группа гелиоконтур, с дисплеем, с пластинчатым теплообменником | Solarladestation VPM 20 S | VPM 20 S |
| 0020078606 | Комплект с насосом циркуляции горячей воды | Zirkulationspumpen Set | kit, circulation pump MSS |
| 0020078607 | Комплект для термической дезинфекции для VPS.../2 | Kit, Legionellenset | Kit, legionella protection |



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

С.Н.Богданова
Инициалы, фамилия

С.Э.Косарев
Инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0094830

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № — РОСС DE.AE44.B85181

**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 | | |

| | | | |
|------------|--|---------------------------|----------------------------|
| 0020079950 | VPM 60 S Насосная группа гелиоконтур, с дисплеем, с пластинчатым теплообменником | Solarladestation VPM 60 S | VPM 60 S |
| 0020080886 | VPS S 500/2 универсальный буферный накопитель, без теплоизоляции | Speicher, VPS 500/2 | Tank, VPS 500/2 |
| 0020080887 | VPS S 800/2 универсальный буферный накопитель, без теплоизоляции | Speicher, VPS 800/2 | Tank, VPS 800/2 |
| 0020081541 | Теплоизоляция для универсального буферного накопителя VPS 500/2 | Wärmedämmung, VPS 500/2 | Heat insulation, VPS 500/2 |
| 0020081542 | Теплоизоляция для универсального буферного накопителя VPS 800/2 | Wärmedämmung, VPS 800/2 | Heat insulation, VPS 800/2 |
| 0020087829 | Крепеж для настенного монтажа насосных групп VPM W_S | Wandhalter für VPM | Bracket, wall bracket |



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Н.Богданова
инициалы, фамилия

С.Э.Косарев
инициалы, фамилия