

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОССДЕ. ДЕ01. В35802

Срок действия с 28.12.2009г. по 27.12.2012г.

8112677

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС DE.0001.11ДЕ01

ДИН ГОСТ ТЮФ БЕРЛИН-БРАНДЕНБУРГ Общество по сертификации в Европе,

Будапештер Штр. 31, 10787 Берлин, Германия, Тел: +49/30/2601 2110, Факс: +49/30/2601 1210, service@din-gost.de

ПРОДУКЦИЯ

Котлы водогрейные с температурой воды свыше 115°C на газообразном и жидком топливе с запасными частями и комплектующими по перечню в приложении. Модели и типы по приложению, № бланков 1969762, 1969763

серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
31 1280

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 21563-93 таб.1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8

код ТН ВЭД России:
8402 19 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Viessmann Werke GmbH & Co. KG,
D35107 Allendorf, Deutschland

Для таможени
не действителен

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Viessmann Werke Berlin GmbH, Werk Mittenwalde, Berliner Chaussee 3, 15749 Mittenwalde,
Deutschland

НА ОСНОВАНИИ

сертификата № 1716-09 от 28.12.2009, выданного ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Обществом по сертификации в Европе действителен до 27.12.2012;

протоколов испытаний № G-042731-659-09P и G-042731-645-09P от 03.11.2009 ИЦ ТЮФ Рейнланд Продакт Сейфти, Германия, рег. №РОСС ДЕ 0001 21МЛ13

деклараций о соответствии от 07.10.2009 и от 26.10.2009

сертификата сертифицированной по ИСО 9001:2008 системы качества № 6740/QM/06.2003 от 19.06.2009, действителен до 19.06.2012

анализа состояния производства от 15.10.-16.10.2009

разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № РРС 00-27275 от 28.11.2007, действительно до 28.11.2010 и № РРС 00-27520 от 14.12.2007, действительно до 14.12.2010

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 производится на изделия и в эксплуатационной документации. Схема сертификации За



Руководитель органа

подпись

Г. Слапке

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М. Коггельманн

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1969762

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОССДЕ. ДЕ01. В35802 лист 1

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 СНГ		

31 1280
8402 19 100 0

Котлы водогрейные с температурой воды свыше 115°C на газообразном и/или жидком топливах.
Модели: Vitomax 200-HW, типы M236, M238, с комплектующими и запасными частями:

- запорные задвижки/клапаны
- предохранительные клапаны
- клапаны для удаления воздуха и воды
- насосы (ординарные и сдвоенные) сетевые, котловые, циркуляционные, подмешивающие, для поддержания давления
- термостат в качестве ограничителя/сигнализатора/регулятора
- манометры
- устройства ограничения максимального давления в котле/регуляторы давления в котле
- измерительные преобразователи давления
- трубопроводы теплообменника уходящих газов
- термометры (аналоговые, цифровые)
- температурные датчики
- расширительные баки с принадлежностями
- теплообменники отходящих газов (интегрированные, надстроенные, отдельностоящие)
- место отбора проб
- установки для анализа воды
- установки дозирования реагентов химического кондиционирования питательной воды
- дозировочные ёмкости

Для таможни
не действителен



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Г. Слапке
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

М. Коггельманн
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1969763

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОССДЕ. ДЕ01. В35802 лист 2

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 СНГ		

31 1280
8402 19 100 0

Котлы водогрейные с температурой воды свыше 115°C на газообразном и/или жидком топливах.
Модели: Vitomax 200-HW, типы M236, M238, с комплектующими и запасными частями:

- горелки (жидкотопливные, газовые, комбинированные)
- станции подготовки жидкого топлива:
 - жидкотопливные насосы
 - станции подачи жидкого топлива
 - подогреватели жидкого топлива
- газовые рампы
- газовые клапаны
- устройства контроля газовых горелок
- шкафы управления, аналоговые, на базе ПЛК
- приборы для измерения количества воды
- водосчётчики
- приборы для измерения количества жидкого топлива
- газовые счётчики
- лестницы и площадки для обслуживания котла

Для таможенных органов
не действителен



Руководитель органа
Эксперт

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Г. Слапке
инициалы, фамилия

М. Когельманн
инициалы, фамилия



DIN GOST TÜV
Zertifizierungssystem
für Produkte



СЕРТИФИКАТ

ДИН ГОСТ ТЮФ Берлин-Бранденбург Общество по сертификации в Европе
удостоверяет, что

продукт:

Котлы водогрейные с температурой воды свыше 115°C на
газообразном и жидком топливе. Модели: Vitomax 200-HW,
типы M236, M238 с комплектующими и запасными частями
код ТН ВЭД 8402 19 100 9

соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ 21563-93 таб.1 (перечисление 7), пп. 2, 7, 8

изготовитель:

Viessmann Werke GmbH & Co. KG,
D35107 Allendorf, Deutschland

Сертификат выдан:

Viessmann Werke Berlin GmbH, Werk Mittenwalde, Berliner
Chaussee 3, 15749 Mittenwalde, Deutschland

на основании:

— экспертного заключения № 24054/09 от 28.12.2009 г.,
протоколов испытаний № G-042731-659-09P и G-042731-645-09P от 03.11.2009 ИЦ ТЮФ Рейнланд Продакт Сейфти, Германия,
рег. № РОСС ДЕ 0001 21МЛ13
деклараций о соответствии от 07.10.2009 и от 26.10.2009
сертификата сертифицированной по ИСО 9001:2008 системы качества № 6740/QM/06.2003 от 19.06.2009, действителен до
19.06.2012
анализа состояния производства от 15.10.-16.10.2009

разрешений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № PPC 00-27275 от 28.11.2007,
действительно до 28.11.2010 и № PPC 00-27520 от 14.12.2007, действительно до 14.12.2010

Дополнительная информация: .

Сертификат действителен с 28.12.2009 г. до 27.12.2012 г.

Изготовитель имеет право маркировать вышеуказанный продукт знаком проверки
Общества по сертификации в Европе с ограниченной ответственностью.

Сертификат зарегистрирован в Реестре Общества.

Регистрационный номер Общества: 1716-09

Берлин, 28.12.2009 г.

Руководитель органа сертификации

