

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-CZ.АЯ80.В.00161
(номер сертификата соответствия)

ТР 0915865
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Thermona, spol. s r.o.
Stará Osada 258, 664 84 Zastávka u Brna, Чешская Республика
тел.+ 420/544500511, факс: + 420/544500506
E-mail: thermona@thermona.cz; http://www.thermona.cz/

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Thermona, spol. s r.o.
Stará Osada 258, 664 84 Zastávka u Brna, Чешская Республика
тел.+ 420/544500511, факс: + 420/544500506
E-mail: thermona@thermona.cz; http://www.thermona.cz/

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ООО «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ИСЦ ГОСТ»
Petržilkova 29/2514, 158 00 Praha 5, Чешская Республика,
Аттестат аккредитации - РОСС CZ.0001.11АЯ80, выданный
Федеральным агентством по техническому регулированию и
метрологии; тел.: + 420/251613597; факс: + 420/251612654, e-mail: gost@gost.cz, http://www.gost.cz/

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы отопительные водогрейные газовые настенные марки «THERM», в соответствии с приложением (на одном листе), включая комплектующие и запасные части
серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе (Постановление Правительства Российской Федерации № 65 от 11.02.2010) см. приложение

код ОК 005 (ОКП)

49 3110

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

8403 10 900 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Республика; Аккредитация: РОСС SK.0001.21АЮ23
Акт проверки состояния производства № 30/01/02/2012 от 01.02.2012.

Протокол сертификационных испытаний № 120300006/1/316RF/2012 от 01.02.2012, выданный Техническим испытательным институтом Пиештяны, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, Словацкая

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Техническая документация, инструкция по эксплуатации.
Декларация фирмы Thermona, spol. s r.o. о соответствии директивам Евросоюза: № 2006/95/ЕС, № 2004/108/ЕС, № 2010/142/ЕС.
Сертификата ISO 9001:2008, BSE EN ISO 9001:2008, DIN EN ISO 9001:2008, ČSN EN ISO 9001:2009 № PRA 0003972, выданного органом по сертификации систем качества Lloyd's Register EMEA, Praha. Срок действия сертификатов до 29.01.2015

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.02.2012 по 02.02.2017



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Штальман
Л.С.Штальман

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.Куруц
И.Куруц

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-CZ.АЯ80.В.00161

(обязательная сертификация)

ТР 0151587

(учетный номер бланка)

1/ Котлы отопительные водогрейные газовые настенные марки «THERM», включая комплектующие и запасные части (для природного газа по ГОСТ 5542, для сжиженного газа по ГОСТ 20448).

| | Модели котлов: | Теплопроизводительность (кВт) |
|--------------------------|--|-------------------------------|
| 49 3110 8403 10 100 0 | THERM 14 L / TL / CL / TCL | 14 |
| | THERM PRO 14 X.A, TX.A, KX.A, TKX.A, XZ.A, TXZ.A | 14 |
| | THERM PRO 14 XZ, TXZ | 14 |
| | THERM 20 LX.A, TLX.A, LXZ.A, TLXZ.A | 20 |
| | THERM 20 LXZ, TLXZ | 20 |
| | THERM 28 LXZ, TLXZ | 28 |
| | THERM 28 LX.A, TLX.A, LXZ.A, TLXZ.A | 28 |
| | THERM 28 LXZ.A 10, TLXZ.A 10 | 28 |
| | THERM DUO 50 FT | 50 |
| | THERM TRIO 90 T | 90 |
| | THERM DUO 50.A, 50 T.A, 50 FT.A | 50 |
| | THERM TRIO 90 .A, 90 T.A | 90 |

Действие настоящего сертификата распространяется на комплектующие, произведённые в странах Евросоюза.

2/ Применённые национальные стандарты для подтверждения требований технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе:

- ГОСТ Р 51733-2001 Котлы газовые центрального отопления, оснащённые атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт. Требования безопасности и методы испытаний.
- ГОСТ Р МЭК 335-1-94 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.
- ГОСТ 20548-93 Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Нормы и методы испытаний.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Л.С.Шгальман

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

И.Куруц