

CERTIFICATE / SERTİFİKA: GAR 9562

CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TYPE (MODULE D)
GAS APPLIANCES DIRECTIVE 2016/426/EU
AT TİPE UYGUNLUK SERTİFİKASI (MODÜL D)
GAZ YAKAN CİHAZLARA DAİR YÖNETMELİK 2016/426/AB

This is to certify that the products detailed below have been produced in compliance with the type which is defined at the EC Type Examination Certificate with numbers GAR 9476/B1, GAR 9476/B2, GAR 9476/B3

Bu belge, aşağıda belirtilen ürünlerin GAR 9476/B1, GAR 9476/B2, GAR 9476/B3 nolu AT Tip İnceleme Belgelerinde tanımlanan tiplere uygun olarak üretilmiş olduğunu göstermektedir.

EC type examination

Certificate(s) :

GAR 9476/B1, GAR 9476/B2, GAR 9476/B3

AT Tip inceleme Sertifika(ları)

Product(s) / Ürün(ler) :

Gas-Fired Central Heating Boilers / Gaz yakıtlı Merkezi Isıtma Kazanı

Type / Tip

Tip İnceleme Sertifikasına Bakınız /See the Type Examination Certificate

Thermex , Aquaverso , Boilex

Trade name / Ticari ünvan

Certificate holder / Sertifika sahibi

Thermex İklimlendirme ve Isıtma sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Maslak Meydan sok. No 1 Beybi Giz Plaza Kat 17 D 65 Sarıyer-İstanbul

**Manufacturer and Address
İmalatçı firma ve Adresi**

Thermex İklimlendirme ve Isıtma sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Pancar O.S.B 7. cadde no:17/2 Torbalı 35865 İzmir -Turkey

Inspection Date / Denetim Tarihi

13.09.2019

Date of Issue / Düzenlenme Tarihi

20.09.2019

**Certificate Validity Date /
Belge Geçerlilik Tarihi**

20.09.2020

Signature / İmza

SGS Turkey/SGS Türkiye

Müge Okumus

Division Manager/Bölüm Müdürü



2218

SGS Turkey is a Notified Body according to the Gas Appliances Directive.
SGS Türkiye Gaz Yakan Cihazlar Yönetmeliği kapsamında onaylanmış kuruluştur

This certificate is issued by the company under its General Conditions for Certification Services accessible at <http://www.sgs.com/terms> and <http://www.sgs.com/conditions>. Attention is drawn to the limitations of liability defined therein and in the Test Report here above mentioned which findings are reflected in this certificate. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.
Bu belge SGS hizmetleri <http://www.sgs.com/terms> and <http://www.sgs.com/conditions> linkinde bulunan, uygulanabilir SGS Hizmet Koşulları'na tabii olarak düzenlenir. Bu belge tanımlanan sorumluluk sınırlamalarına ve yukarıda belirtilen test raporunda hangi bulguların bu sertifikaya yansıtıldığına dikkat edilmelidir. Sertifika içeriğinde veya görünüşünde herhangi bir yetkisiz değişiklik, sahtecillik kanunlarına aykırıdır ve kanunlar hükmünde cezai yaptırım vardır.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00046/20

Серия RU № 0113140

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б. Телефон: 84952680176, адрес электронной почты: INFO@PROMSTANDARTRUS.RU. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11АД85. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.10.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТЕРМ». Основной государственный регистрационный номер: 1107746762188. Место нахождения: 109444, Российская Федерация, город Москва, улица Ферганская, дом 6, строение 2. Телефон: 78123465777, адрес электронной почты: epretalay@garanterm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ THERMEX IKLIMLENDIRME VE ISITMA SISTEMLERI SAN.VE TIC.A.S.. Место нахождения: ТУРЦИЯ, Izmir Pancar Organize Sanayi Bolgesi 7, Caddesi № 17/2 Pancar- Torbali/Izmir

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные газовые водогрейные торговой марки «THERMEX», «BOILEX», «AQUAVERSO», «GARANTERM», модели согласно приложению - бланк № - 0613283.. Продукция изготовлена в соответствии с Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивами 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №426-К/Г от 10.01.2020 года, выданного испытательной лабораторией Публичного акционерного общества «Завод котельного оборудования и отопительных систем БКМЗ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22MX16); протокола испытаний № 1091ИЛНВО от 17.01.2020 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 09.10.2019 года, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСтандарт», руководства по эксплуатации, протоколов заводских испытаний.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции В(ОЖЗ) согласно ГОСТ 15150-69. Срок хранения 5 лет, срок службы (годности) 10 лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016:2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004:2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020:2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" согласно приложению - бланк № 0613283..

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.01.2020 **ПО** 23.01.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Ирина Александровна (Ф.И.О.)

Артем Андреевич (Ф.И.О.)
Татьяна Олеговна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TR.АД85.В.00046/20

Серия RU № 0613283

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8403 10 900 0	Котлы отопительные газовые водогрейные торговой марки «THERMEX», «BOILEX», «AQUAVERSO», «GARANTERM», модели:	Regulation (EU) 2016/426 «Приборы сжигания газообразного топлива», Директивы 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость», 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование»
	Xantus HM 24, Xantus HM 28, Xantus HM 32, Xantus (pro) HM 24, Xantus (pro) HM 28, Xantus (pro) HM 32, Virtus HM 24, Virtus HM 28, Virtus HM 32, Aquarius HM 24, Aquarius HM 28, Andromeda HM 24, Andromeda HM 28, Bалиus HM 24, Bалиus HM 28, Bалиus HM 32, Hydra HM 24, Hydra HM 28, Hydra HM 32, Libra HM 24, Libra HM 28, Cetus HM 24, Cetus HM 28, Eridanus HM 24, Eridanus HM 28, Enerwa HM 24, Enerwa HM 28, Kupala HM 24, Kupala HM 28, Kupala HM 32, Kupala (pro) HM 24, Kupala (pro) HM 28, Kupala HM 32.	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Ирина Александровна

(ф.и.о.)

Мордяшов Артем Андреевич

Печенина Татьяна Олеговна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС**

RU C-TR.АД85.В.00046/20

Серия RU № 0613284

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 20548-87 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия (с Изменением N 1)»;

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»;

ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Лесина
(подпись)

Артём
(подпись)



Лесина Ирина Александровна
(ф.и.о.)

Дординов Артем Андреевич
Лесина Татьяна Олеговна
(ф.и.о.)