



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY HİZMETİ ALINABİLECEK LABORATUVAR ONAYI

SUBCONTRACTOR LABORATORY APPROVAL

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ bu belge ile

TURKISH STANDARDS INSTITUTION approves that

GÜZELYURT MAH.5775 SOK.NO:34/A YUNUSEMRE İZMİR

adresinde faaliyet gösteren

located at the address given above

STANDARD SERTİFİKASYON MUAYENE LABORATUVAR VE EĞİTİM HİZMETLERİ A.Ş.

laboratuvarının TSE Deney Hizmeti Alınabilecek Laboratuvar Kriterlerine ve diğer ilgili TSE Mevzuatına göre, kapsamda belirtilen deneyleri yapmaya yeterli bulunduğunu onaylar.

found competent according to TSE Subcontractor Laboratory Criterion and the other relevant TSE regulations, related with tests stated in the scope.

Numarası / Number : 13-LB/017

Veriliş Tarihi / Date of Issue : 04.05.2015

Geçerlilik Tarihi / Valid Until : 04.05.2018

23.05.2017

ŞAHAP GÜRLER PAŞA

EGE BÖLGE LABORATUVARLARI MÜDÜRÜ

Sayfa / Page:

1/1

Bu doküman laboratuvarın TS EN ISO/IEC 17025'e göre belgelendirildiği/akredite edildiği anlamını

taşımaz ve bu amaçla kullanılamaz.

This document does not mean that the laboratory is certified / accredited according to TS EN ISO/IEC 17025 and cannot be used for this purpose

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY HİZMETİ ALINABİLECEK LABORATUVAR KAPSAMI

SUBCONTRACTOR LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı/Company Name: STANDARD SERTİFİKASYON MUAYENE LABORATUVAR VE EĞİTİM HİZMETLERİ A.Ş. Numara/Number: 13-LB/017

Veriliş Tarihi/Date of Issue: 04.05.2015

Geçerlilik Tarihi/Valid Until: 04.05.2018

TS EN ISO /IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;
Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO /IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

Ürün Adı	Deney Adı	Standard No / Method
Pişirme Cihazları (Gaz Yakan)	Pişirme cihazları - Gaz yakan - Ev tipi- Bölüm 1-1: Güvenlik - Genel Tüm Deneyler	TS EN 30-1-1+A3/ 02.04.2014
Pişirme Cihazları (Gaz Yakan)	Pişirme cihazları - Gaz yakan - Konutlarda kullanılan - Güvenlik - Bölüm 1 - 4: Otomatik bek kumanda sistemli bir veya daha fazla beke sahip cihazlar Tüm Deneyler	TS EN 30-1-4/ 18.12.2013
Pişirme Cihazları (Gaz Yakan)	Pişirme cihazları-Gaz yakan-Ev tipi-Bölüm 2-1: Enerjinin rasyonel kullanımı-Genel Tüm Deneyler	TS 616-2-1 EN 30-2-1/ 10.02.1999
Pişirme Cihazları (Gaz Yakan)	Pişirme Cihazları - Gaz Yakan - Konutlarda Kullanılan - Emniyet-Cebri Konveksiyonlu Fırın ve/veya Izgaralara Sahip Cihazlar - Tüm Deneyler	TS EN 30-1-2/ 05.06.2012
Pişirme Cihazları (Gaz Yakan)	Pişirme cihazları - Gaz yakan - Konutlarda kullanılan - Bölüm 2 - 2: Enerjinin rasyonel kullanımı - Cebri konveksiyonlu fırın ve/veya ızgaralara sahip cihazlar Tüm Deneyler	TS 616-2-2 EN 30-2-2/ 27.11.2002
Barbeküer (Gaz Yakan)	Barbeküer - Temaslı ızgaralar dahil - Konut dışı kullanımlar için - Sıvılaştırılmış petrol gazı (lpg) yakan cihazlar için - Özellikler - (Madde 7.3.4.3 hariç) Tüm Deneyler	TS EN 498/ 13.03.2013
Endüstriyel Tip Pişirme Cihazları	Gazla çalışan pişirme cihazları - Bölüm 1: Genel güvenlik kuralları - (Madde 7.4.3.3, madde 7.4.3.4 madde 7.6.3 hariç) Tüm Deneyler	TS EN 203-1/ 29.04.2014

Sayfa / Page: 4

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk Standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in a way that affects the reading.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY HİZMETİ ALINABİLECEK LABORATUVAR KAPSAMI

SUBCONTRACTOR LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı/Company Name: **STANDARD SERTİFİKASYON MUAYENE LABORATUVAR VE EĞİTİM HİZMETLERİ A.Ş.** Numara/Number: **13-LB/017**

Veriliş Tarihi/Date of Issue: **04.05.2015**

Geçerlilik Tarihi/Valid Until: **04.05.2018**

TS EN ISO / IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO / IEC 17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

Mutfak Cihazları (Açık Ocaklar)	Gaz yakan mutfak cihazları - Bölüm 2-1: Özellikler-Açık ocaklar (Madde 7.4.3.3 hariç) Tüm Deneyler	TS EN 203-2-1/ 02.04.2015
Mutfak Cihazları (Firinlar)	Gazla çalışan pişirme cihazları- Bölüm 2-2: Özel kurallar - Firinlar Tüm Deneyler	TS EN 203-2-2/ 24.04.2008
Mutfak Cihazları (Kaynatma Kapları)	Gaz yakan mutfak cihazları - Bölüm 2-3: Özellikler-Kaynatma kapları Tüm Deneyler	TS EN 203-2-3/ 02.04.2015
Mutfak Cihazları (Kızartıcılar)	Gazla çalışan pişirme cihazları- bölüm 2-4: Özel kurallar - Kızartma kapları Tüm Deneyler	TS EN 203-2-4/ 28.04.2009
Mutfak Cihazları (Sıcak Su Isıtıcıları)	Gazla çalışan pişirme cihazları- bölüm 2-6: Özel kurallar - İçecekler için sıcak su ısıtıcıları Tüm Deneyler	TS EN 203-2-6/ 28.04.2009
Gazla Çalışan Pişirme Cihazları	Gazla çalışan pişirme cihazları - Bölüm 2-9: Özel kurallar - Yekpare üst plakalar, ısıtıcı plakalar ve delikli plakalar Tüm Deneyler	TS EN 203-2-9/ 28.04.2009
LPG Cihazları	LPG cihazları- Bağımsız ocaklar (ızgara ihtiva eden ocaklar dahil)- Dış mekan kullanımları için- Genel özellikler Tüm Deneyler	TS EN 484/ 07.03.2002
Belirli Amaca Yönelik Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) Cihazları	Belirli amaca yönelik sıvılaştırılmış petrol gazı (lpg) cihazları için özellikler-Sıvılaştırılmış petrol gazlarını buhar basıncında kullanan taşınabilir cihazlar Tüm Deneyler	TS EN 521/ 24.06.2010

Sayfa / Page: 1 / 1

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk Standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in a way that affects the reading.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY HİZMETİ ALINABİLECEK LABORATUVAR KAPSAMI

SUBCONTRACTOR LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı/Company Name: STANDARD SERTİFİKASYON MUAYENE LABORATUVAR VE EĞİTİM HİZMETLERİ A.Ş. Numara/Number: 13-LB/017

Veriliş Tarihi/Date of Issue: 04.05.2015

Geçerlilik Tarihi/Valid Until: 04.05.2018

TS EN ISO /IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;
Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO /IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

Gazla Çalışan Pişirme Cihazları	Gazla çalışan pişirme cihazları - Bölüm 2-7: Özel kurallar - Maltızlar ve döner kızartma şişleri Tüm Deneyler	TS EN 203-2-7/ 29.04.2014
Gazla Çalışan Pişirme Cihazları	Gazla çalışan pişirme cihazları - Bölüm 2-10: Özel kurallar - Taşlı ızgaralar Tüm Deneyler	TS EN 203-2-10/ 28.04.2009
Gaz Yakan Merkezi Isıtma Kazanları	Gaz yakan merkezi ısıtma kazanları - Bölüm 2-1: Anma ısı yükü 1000 kw'ı aşmayan C tipi, B2 tipi, B3 tipi ve B5 tipi cihazlar Tüm Deneyler	TS EN 15502-2-1/ 25.04.2013
Gaz Yakan Merkezi Isıtma Kazanları	Gaz Yakan Merkezi ısıtma kazanları- Bölüm 2-2:Tip B1 cihazlar için standard Tüm Deneyler	TS EN 15502-2-2/ 30.10.2014
Gaz Yakan Isıtma Kazanları	Gaz yakan ısıtma kazanları - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler Tüm Deneyler	TS EN 15502-1/ 16.04.2014
Kazanlar - Merkezi Isıtma Kazanları	Kazanlar- Bölüm 3: Merkezi ısıtma kazanları- Gaz yakan- Kazan gövdesi ve cebri çekişli brülörden meydana gelen sistem Tüm Deneyler	TS EN 303-3/ 06.02.2001 TS EN 303-1/ 23.11.2000
Kazanlar - Katı yakıtlı kazanlar elle ve otomatik yüklemeli	Kazanlar - Bölüm 5: Katı yakıtlı kazanlar, elle ve otomatik yüklemeli, anma ısı çıktısı 500 kW'a kadar - Terim ve tarifleri, gerekler, deneyler ve işaretleme Tüm Deneyler	TS EN 303-5/ 25.04.2013
Kazanlar - Merkezi Isıtma Kazanları	Kazanlar - Bölüm 7: Anma ısı gücü 1000 kW'ı geçmeyen cebri çekiş brülörlü gaz yakan merkezi ısıtma kazanları Tüm Deneyler	TS EN 303-7/ 06.12.2007

Sayfa / Page: 3

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk Standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document, is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in a way that affects the reading.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

DENEY HİZMETİ ALINABİLECEK LABORATUVAR KAPSAMI

SUBCONTRACTOR LABORATORY APPROVAL SCOPE

Firma Adı/Company Name: STANDARD SERTİFİKASYON MUAYENE LABORATUVAR VE EĞİTİM HİZMETLERİ A.Ş. Numara/Number: 13-LB/017

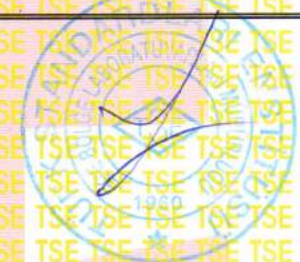
Veriliş Tarihi/Date of Issue: 04.05.2015

Geçerlilik Tarihi/Valid Until: 04.05.2018

TS EN ISO /IEC 17025 "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Şartlar" Standardı Referans Alınarak Yapılan İnceleme kapsamı aşağıda verilmiştir;

Scope of the audit that is conducted by the reference of TS EN ISO /IEC17025 "General requirements for the competence of testing and calibration laboratories" is given below;

Kazanlar - Çelik malzemeden (kaynaklı)	Kazanlar - Çelik malzemeden (kaynaklı) Tümü Deneyler	TS 497/ 18.02.2015 TS 4040 /25.10.1983 TS 4041/ 25.10.1983
Ani Su Isıtıcıları (Şofbenler)	Ani su ısıtıcıları (şofbenler) - Sıhhi tesisat kullanımları için, gaz yakan, atmosferik brülörlü Tümü Deneyler	TS 615 EN 26+AC/ 29.04.2010



Sayfa / Page: 4

Bu doküman, 132 sayılı kanun gereği ve Türk Standardları Enstitüsü mevzuatı uyarınca verilmiştir, tahrif edilemez. Kısmen veya tamamen okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz.

This document is issued in accordance with the law No: 132 and regulations of Turkish Standards Institution, can not be falsified and no duplication can be permitted partially or fully in a way that affects the reading.