



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR
SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI**

Saniye Ermutlu Sokak Çolakoğlu Plaza B Blok No:12 Kozyatağı Kadıköy 34742 İSTANBUL /
TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0342-T

Akreditasyon Tarihi : 13 Temmuz 2010

Revizyon Tarihi / No : 5 Haziran 2018 / 010

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **12 Kasım 2018** tarihine kadar geçerlidir.



Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 1/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar.	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 1: Genel kurallar. Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-1 DIN EN 60335-1 EN 60335-1
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Vakumlu temizleyiciler ve su emmeli temizleme cihazları	Güvenlik Kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-2: Vakumlu temizleyiciler ve su emmeli temizleme cihazları için özel kurallar. Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 21.101 - Madde 21.102 - Madde 21.103 - Madde 21.104 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-2 DIN EN 60335-2-2 EN 60335-2-2
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Elektrikli Ütüler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2.3: Elektrikli ütüler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-3 DIN EN 60335-2-3 EN 60335-2-3

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 2/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Döner çamaşır sıkma makinaları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2 - 4: Döner çamaşır sıkma makinaları için özel kurallar. Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 21.101 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-4 DIN EN 60335-2-4 EN 60335-2-4
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Bulaşık makinaları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-5: Bulaşık makinaları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Madde 22.103 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-5 DIN EN 60335-2-5 EN 60335-2-5
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Sabit ocaklı fırınlar, ocaklar, fırınlar ve benzeri cihazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2.6: Sabit ocaklı fırınlar, ocaklar, fırınlar ve benzeri cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Madde 32.101 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-6 DIN EN 60335-2-6 EN 60335-2-6

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 3/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Çamaşır makinaları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-7: Çamaşır makinaları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-7 DIN EN 60335-2-7 EN 60335-2-7
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Elektrikli tıraş makineleri, kıl kırıcıları ve benzeri cihazlar	Güvenlik Kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2.8: Elektrikli tıraş makineleri, kıl kırıcıları ve benzeri cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-8 DIN EN 60335-2-8 EN 60335-2-8
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Kızartıcılar, ızgaralar ve benzeri taşınabilir pişirme cihazları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-9: Kızartıcılar, ızgaralar ve benzeri taşınabilir pişirme cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-9 DIN EN 60335-2-9 EN 60335-2-9
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Döşeme bakım makineleri ve sulu fırçalama makineleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-10: Döşeme bakım makineleri ve sulu fırçalama makineleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-10 DIN EN 60335-2-10 EN 60335-2-10

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 4/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Tamburlu kurutucular	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-11: Tamburlu kurutucular için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-11 DIN EN 60335-2-11 EN 60335-2-11
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Isıtma tabakları, kapları ve benzeri cihazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için Bölüm 2-12: Isıtma tabakları, kapları ve benzeri cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-12 DIN EN 60335-2-12 EN 60335-2-12
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Derin yağlı kızartıcılar, kızartma tavaları ve benzeri cihazlar	Güvenlik Kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için- Bölüm 2-13: Derin yağlı kızartıcılar, kızartma tavaları ve benzeri cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-13 DIN EN 60335-2-13 EN 60335-2-13

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 5/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Mutfak makineleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-14: Mutfak makineleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Madde 25.7 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-14 DIN EN 60335-2-14 EN 60335-2-14
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Sıvı Isıtma cihazları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2.15: Sıvı ısıtma cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-15 DIN EN 60335-2-15 EN 60335-2-15
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Depolu su ısıtıcılar	Güvenlik kuralları- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-21: Depolu su ısıtıcılar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-21 DIN EN 60335-2-21 EN 60335-2-21

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 6/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Deri veya saç bakım cihazları Hariç tutulan ürünler: - Miğfer tipi saç kurutucular - Ayrılabilir kıvrırcılar için ısıtıcılar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2 - 23: Deri veya saç bakım cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-23 DIN EN 60335-2-23 EN 60335-2-23
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Soğutucular, dondurma makineleri ve buz yapıcılar	Güvenlik kuralları- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için bölüm 2.24 - Soğutucular, dondurma makineleri ve buz yapıcılar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-24 DIN EN 60335-2-24 EN 60335-2-24
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Saatler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-26: Saatler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-26 DIN EN 60335-2-26 EN 60335-2-26
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Dikiş Makineleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-28: Dikiş makineleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-28 DIN EN 60335-2-28 EN 60335-2-28

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 7/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Batarya doldurma cihazları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-29: Batarya doldurma cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 21.102 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-29 DIN EN 60335-2-29 EN 60335-2-29
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Oda Isıtıcıları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-30: Oda ısıtıcıları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-30 DIN EN 60335-2-30 EN 60335-2-30
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ocak üstü davlumbazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-31: Ocak üstü davlumbazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-31 DIN EN 60335-2-31 EN 60335-2-31
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Motor Kompresörler	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin Bölüm 2-34: Motor Kompresörler İçin Özel Kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-34 DIN EN 60335-2-34 EN 60335-2-34

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 8/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Anı su ısıtıcıları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-35: Anı su ısıtıcıları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-35 DIN EN 60335-2-35 EN 60335-2-35
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticari amaçlı elektrikli yağlı derin kızartıcılar (Fritöz)	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-37: Ticari amaçlı elektrikli yağlı derin kızartıcılar (Fritöz) için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-37 DIN EN 60335-2-37 EN 60335-2-37
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticari amaçlı tek ve çift taraflı ızgaralar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-38: Ticari amaçlı tek ve çift taraflı ızgaralar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-38 DIN EN 60335-2-38 EN 60335-2-38
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Pompalar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-41: Pompalar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-41 DIN EN 60335-2-41 EN 60335-2-41

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 9/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticari, elektrikli, zorlamalı konveksiyonlu fırınlar, buharlı pişiriciler ve buharlı konveksiyonlu fırınlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-42: Ticari, elektrikli, zorlamalı konveksiyonlu fırınlar, buharlı pişiriciler ve buharlı konveksiyonlu fırınlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-42 DIN EN 60335-2-42 EN 60335-2-42
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Çamaşır kurutucuları ve raylı havlu askıları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-43: Çamaşır kurutucuları ve raylı havlu askıları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-43 DIN EN 60335-2-43 EN 60335-2-43
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ütü makineleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-44: Ütü makineleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-44 DIN EN 60335-2-44 EN 60335-2-44
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Elektrikli taşınabilir ısıtma aletleri ve benzeri cihazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-45: Elektrikli taşınabilir ısıtma aletleri ve benzeri cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-45 DIN EN 60335-2-45 EN 60335-2-45

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 10/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî amaçla kullanılan elektrikli kaynatma tavaları	Güvenlik kuralları-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için Bölüm 2-47 Ticarî amaçla kullanılan elektrikli kaynatma tavaları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-47 DIN EN 60335-2-47 EN 60335-2-47
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî amaçla kullanılan elektrikli sıcak dolaplar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-49: Ticarî amaçla kullanılan elektrikli sıcak dolaplar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-49 DIN EN 60335-2-49 EN 60335-2-49
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî, elektrikli benmariler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-50: Ticarî, elektrikli benmariler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-50 DIN EN 60335-2-50 EN 60335-2-50
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Isıtma ve kullanma suyu tesisatındaki sabit dolaşım pompaları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-51: Isıtma ve kullanma suyu tesisatındaki sabit dolaşım pompaları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-51 DIN EN 60335-2-51 EN 60335-2-51

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 11/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ağız sağlığı cihazları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-52: Ağız sağlığı cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-52 DIN EN 60335-2-52 EN 60335-2-52
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Evlerde kullanılan sıvı veya buhar kullanan yüzey temizleme cihazları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2 - 54: Evlerde kullanılan sıvı veya buhar kullanan yüzey temizleme cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 21.101 - Madde 21.102 - Madde 21.103 - Madde 21.104 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-54 DIN EN 60335-2-54 EN 60335-2-54
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî, elektrikli bulaşık makinaları Kapsam Dışı Ürünler : Fırçalı Bulaşık Makineleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-58 : Ticarî, elektrikli bulaşık makinaları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Madde 22.106 - Ek-F - Ek-J - Ek BB - Ek CC	IEC 60335-2-58 EN 60335-2-58 DIN EN 60335-2-58

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 12/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Isıl depolamalı oda ısıtıcıları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-61: Isıl depolamalı oda ısıtıcıları için özel kurallar, Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-61 EN 60335-2-61 DIN EN 60335-2-61
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî, elektrikli durulama eviyeleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-62: Ticarî, elektrikli durulama eviyeleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-62 DIN EN 60335-2-62 EN 60335-2-62
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî amaçla kullanılan elektrikli mutfak makineleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2.64: Ticarî amaçla kullanılan elektrikli mutfak makineleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-64 DIN EN 60335-2-64 EN 60335-2-64

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 13/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî kullanım amaçlı püskürtücü emici makineler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-68: Ticarî kullanım amaçlı püskürtücü emici makineler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 21.102 - Madde 21.103 - Madde 21.104 - Madde 21.105 - Madde 22.32 - Madde 22.35 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-68 EN 60335-2-68 DIN EN 60335-2-68
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî olarak kullanılan elektrikle çalışan fırçası bulunan, ıslak ve kuru emmeli elektrik süpürgeleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-69: Ticarî olarak kullanılan elektrikle çalışan fırçası bulunan, ıslak ve kuru emmeli elektrik süpürgeleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 21.102 - Madde 21.103 - Madde 21.104 - Madde 21.105 - Madde 22.32 - Madde 22.35 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-69 EN 60335-2-69 DIN EN 60335-2-69

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 14/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Taşınabilen daldırma tipi ısıtıcılar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-74: Taşınabilen daldırma tipi ısıtıcılar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-74 DIN EN 60335-2-74 EN 60335-2-74
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar- Ticari sergileme ve satış cihazları	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için-Bölüm 2-75: Ticari sergileme ve satış cihazları için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek AA - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-75 DIN EN 60335-2-75 EN 60335-2-75
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Bina dışı barbeküler (ızgaralar)	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-78: Bina dışı barbeküler (ızgaralar) için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-78 DIN EN 60335-2-78 EN 60335-2-78
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Yüksek basınçlı temizleyiciler ve buharlı temizleyiciler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-79: Yüksek basınçlı temizleyiciler ve buharlı temizleyiciler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-79 DIN EN 60335-2-79 EN 60335-2-79

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 15/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Vantilatörler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için Bölüm 2-80: Vantilatörler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-80 DIN EN 60335-2-80 EN 60335-2-80
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Kumaşlara uygulanan buhar püskürtücüleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-85: Kumaşlara uygulanan buhar püskürtücüleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-85 DIN EN 60335-2-85 EN 60335-2-85
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Ticarî amaçlar için kullanılan birleşik veya ayrı soğutma gazı kondenser birimli veya kompresörlü soğutucu cihazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-89: Ticarî amaçlar için kullanılan birleşik veya ayrı soğutma gazı kondenser birimli veya kompresörlü soğutucu cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-89 DIN EN 60335-2-89 EN 60335-2-89
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Nemlendiriciler	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-98: Nemlendiriciler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-98 DIN EN 60335-2-98 EN 60335-2-98

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 16/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar -Elektriksel bağlantılara sahip, gaz, yağ ve katı yakıt yakan cihazlar	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-102: Elektriksel bağlantılara sahip, gaz, yağ ve katı yakıt yakan cihazlar için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-102 DIN EN 60335-2-102 EN 60335-2-102
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Çok fonksiyonlu duş kabinleri	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2-105: Çok fonksiyonlu duş kabinleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 19.11.4 - Madde 22.32 - Ek-F - Ek-J	IEC 60335-2-105 DIN EN 60335-2-105 EN 60335-2-105
Evlerde kullanılan elektrikli pişirme cihazları - Ocaklar, fırınlar, buhar fırınları ve ızgaralar	Evlerde kullanılan elektrikli pişirme cihazları - Bölüm 1:Ocaklar, fırınlar, buhar fırınları ve ızgaralar - Performans ölçme yöntemleri	IEC 60350-1 DIN EN 60350-1 EN 60350-1
Evlerde kullanılan elektrikli pişirme cihazları-Ocaklar	Evlerde kullanılan elektrikli pişirme cihazları - Bölüm 2:Ocaklar - Performans ölçme yöntemleri	IEC 60350-2 DIN EN 60350-2 EN 60350-2
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan - Tamburlu kurutucular	Tamburlu kurutucular - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan - performans ölçme metotları	IEC 61121 DIN EN 61121 EN 61121

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 17/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ev tipi soğutma cihazları	Ev tipi soğutma cihazları - karakteristikler ve deney yöntemleri	IEC 62552 (2015 yılında yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) DIN EN 62552 EN 62552
	Ev tipi soğutma cihazları - karakteristikler ve deney yöntemleri Bölüm 1 : Genel kurallar	IEC 62552-1
	Ev tipi soğutma cihazları - karakteristikler ve deney yöntemleri Bölüm 2: Performans kuralları	IEC 62552-2
	Ev tipi soğutma cihazları - karakteristikler ve deney yöntemleri Bölüm 3: Enerji tüketimi ve hacim	IEC 62552-3
Buzdolabı, buzdolabı dondurucuları ve dondurucular	Buzdolabı, Buzdolabı Dondurucuları ve Dondurucular- Enerji Performans, Test ve Etiketleme Gereklilikleri	SASO 2892
Buzdolabı, buzdolabı dondurucuları ve dondurucular	Evlerde kullanılan buzdolabı, buzdolabı dondurucuları ve dondurucularının enerji performans ve kapasitesi	SASO 2664
Ev aletleri ve benzeri cihazlar	Ev aletleri ve benzeri cihazların oluşturduğu elektromanyetik alanlara insanın maruz kalmasına dair ölçme yöntemleri	IEC 62233 EN 62233 DIN EN 62233
Bilgi teknolojisi cihazları	Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik- Bölüm 1: Genel kurallar Hariç tutulan deneyler: -Madde Zx	IEC 60950-1 DIN EN 60950-1 EN 60950-1

Kap. Dar.

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 18/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Ses, görüntü ve benzeri elektronik cihazlar	Güvenlik kuralları - Ses, görüntü ve benzeri elektronik cihazlar Hariç tutulan deneyler: - Madde 12.1.2 Vibrasyon Testi - Madde 12.1.3 - Madde Zx	IEC 60065 EN 60065 DIN EN 60065
Elektrik Donanımları	Mahfazalarla Sağlanan Koruma Dereceleri (IP Kodu) (Elektrik Donanımlarında) Hariç tutulan deneyler: -IPX9	IEC 60529 DIN EN 60529 EN 60529
	Mahfazaların koruma dereceleri-Elektrik donanımının dış mekanik darbelere karşı korunması için- (IK kodu)	IEC 62262 DIN EN 62262 EN 62262
Elektrikli oyuncaklar	Elektrikli oyuncaklar - Güvenlik Hariç tutulan deneyler: -A11 Madde 20 -A11 Ek E -A11 Ek ZB	IEC 62115 EN 62115 DIN EN 62115
Oyuncaklar Kapsam Dışı Ürünler : 115 cm x 64 cm x 150 cm boyutunun üstündeki ürünler	Oyuncaklarda Ses Ölçümü Madde 4.20 and A.25 : Akustik Madde 8.28 : Emisyon ses basıncı seviyelerinin belirlenmesi	EN 71-1 DIN EN 71-1
Lâmba kontrol düzeni	Lâmba kontrol düzeni - Bölüm 1: Genel ve güvenlik özellikleri	IEC 61347-1 EN 61347-1 DIN EN 61347-1
	Lamba kontrol düzeni - Bölüm 2-13: LED modülleri için kullanılan d.a. veya a.a. beslemeli elektronik kontrol düzeni için özel kurallar	IEC 61347-2-13 EN 61347-2-13 DIN EN 61347-2-13
	Lâmba kontrol düzeni - Bölüm 2-7: Acil aydınlatmada kullanılan d.a. beslemeli elektronik balastlar için ilgili özellikler	IEC 61347-2-7 EN 61347-2-7 DIN EN 61347-2-7

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 19/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünler	Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-1 DIN EN 61558-1 EN 61558-1
	Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 2-1: Genel uygulamalar için ayırma transformatörleri ve ayırma transformatörleri ile birleşik olan güç kaynaklarıyla ilgili belirli özellikler ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-1 DIN EN 61558-2-1 EN 61558-2-1
	Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 2-2: Kontrol transformatörleri ile birleşik güç kaynakları ve kontrol transformatörleri için ilgili özellikler ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-2 DIN EN 61558-2-2 EN 61558-2-2
	Besleme gerilimleri 1100 V'a kadar olan transformatörlerin, reaktörlerin, güç besleme birimlerinin ve benzer ürünlerin güvenliği - Bölüm 2-4: Ayırma transformatörleri ve ayırma transformatörleriyle birleşik güç besleme birimleri için özel kurallar ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-4 DIN EN 61558-2-4 EN 61558-2-4

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 20/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünler Devam)	Güç transformatörlerinin, güç besleme birimlerinin ve benzerlerinin güvenliği - 2-6: Genel kullanım amaçlı güvenlik ayırma transformatörleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-6 DIN EN 61558-2-6 EN 61558-2-6
	Güç transformatörlerinin, güç besleme birimlerinin ve benzerlerinin güvenliği bölüm 2-7: Transformatörlerin deneyleri için ve oyuncak güç besleme birimlerinin deneyleri için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-7 DIN EN 61558-2-7 EN 61558-2-7
	Transformatörlerin, reaktörlerin, güç besleme birimlerinin ve bunların birleşimlerinin güvenliği - Bölüm 2-8: Klasik ve müzikli zillerin transformatörleri ve güç besleme birimleri için özel kurallar ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-8 DIN EN 61558-2-8 EN 61558-2-8
	Güç transformatörlerinin, güç besleme birimlerinin ve benzerlerinin güvenliği- Bölüm 2-9: Tungsten filâmanlı III sınıfı el lâmbalarında kullanılan transformatörler için özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-9 DIN EN 61558-2-9 EN 61558-2-9

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 21/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünler Devam)	Güç transformatörlerinin, güç besleme birimlerinin ve benzerlerinin güvenliği-Bölüm 2-12: Sabit çıkış gerilimli transformatörlerle ilgili özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-12 DIN EN 61558-2-12 EN 61558-2-12
	Güç transformatörlerinin, güç besleme birimlerinin ve benzerlerinin güvenliği-Bölüm 2-13: Oto transformatörlerinin genel kullanımıyla ilgili özel kurallar Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-13 DIN EN 61558-2-13 EN 61558-2-13
	Besleme gerilimleri 1100 V'a kadar olan transformatörler, reaktörler, güç kaynağı birimleri ve benzeri ürünlerin güvenliği - bölüm 2-16: Anahtarlama modlu güç kaynağı birimleriyle ve anahtarlama modlu güç kaynağı birimleri için transformatörlerle ilgili özel kurallar ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9 - Madde 18.102 - Ek K	IEC 61558-2-16 DIN EN 61558-2-16 EN 61558-2-16
	Transformatörlerin, reaktörlerin, güç besleme birimlerinin ve bunların birleşimlerinin güvenliği - Bölüm 2-20: Küçük reaktörler için özel kurallar ve deneyler Hariç tutulan deneyler: - Madde 14.3.2 - Madde 19.9	IEC 61558-2-20 DIN EN 61558-2-20 EN 61558-2-20

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 22/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Elektrik süpürgeleri- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan-Vakumlu temizleyiciler Hariç tutulan cihazlar : - Bataryalı Kuru Süpürgeler	Elektrik süpürgeleri- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan-Bölüm 1:Kuru,Vakumlu temizleyiciler-Performans ölçme yöntemleri - 665/2013 ve 666/2013 nolu Direktiflerin gerektirdiği deneyler.	IEC 60312-1 (2016 yılında yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) EN 60312-1 DIN EN 60312-1
Yüzey temizleme cihazları- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan-Vakumlu temizleyiciler Hariç tutulan cihazlar : - Bataryalı Kuru Süpürgeler	Yüzey temizleme cihazları- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan-Bölüm 2: Kuru, Vakumlu temizleyiciler-Performans ölçme yöntemleri - 665/2013 ve 666/2013 nolu Direktiflerin gerektirdiği deneyler	IEC 62885-2
Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar	Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlardan hava ile yayılan gürültünün tayini için deney kodu - Bölüm 1: Genel kurallar	IEC 60704-1 EN 60704-1 DIN EN 60704-1
	Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlardan kaynaklanan-Hava ile yayılan gürültünün belirlenmesi için deney kodu - Bölüm 2-6: Tamburlu kurutucular için özel kurallar	IEC 60704-2-6 EN 60704-2-6 DIN EN 60704-2-6

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 23/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar Kapsam Dışı Ürünler : 75 cm x 75 cm x 150 cm boyutunun üstündeki ürünler	Akustik gürültü-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazlar tarafından yayınlanan-Havada yayılan gürültünün belirlenmesi için deney kuralları-Bölüm 2-1: Elektrik süpürgeleri için özel kurallar	IEC 60704-2-1 EN 60704-2-1 DIN EN 60704-2-1
Akustik gürültü - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar Kapsam Dışı Ürünler : 100 cm x 120 cm x 150 cm boyutunun üstündeki ürünler	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - Hava ile yayılan akustik gürültünün tayini için deney kodu - Bölüm 2-14:Soğutucular,donmuş gıda saklama kabinleri ve derin dondurucular için özel kurallar	IEC 60704-2-14 EN 60704-2-14 DIN EN 60704-2-14
ERP	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar - hazırda bekleme gücünün ölçülmesi	IEC 62301
ERP	Elektrik ve elektronik ev ve ofis donanımı- Düşük güç kullanımının ölçümü	EN 50564 DIN EN 50564
Aydınlatma armatürleri	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 1: Genel kurallar ve deneyler	IEC 60598-1 DIN EN 60598-1 EN 60598-1
	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2: Özel kurallar - Kısım bir: Genel amaçlı, sabit	IEC 60598-2-1 DIN EN 60598-2-1 EN 60598-2-1
	Aydınlatma armatürleri- Bölüm 2: Özel kurallar kısım 2: Gömme armatürler	IEC 60598-2-2 DIN EN 60598-2-2 EN 60598-2-2

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 24/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Aydınlatma armatürleri Devam)	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2-3: Belirli özellikler - Yol ve cadde aydınlatması için	IEC 60598-2-3 DIN EN 60598-2-3 EN 60598-2-3
	Aydınlatma armatürleri-Bölüm 2:Özel kurallar-Kısım 4:Genel amaçlı, taşınabilir	IEC 60598-2-4 DIN EN 60598-2-4 EN 60598-2-4
	Aydınlatma armatürleri - bölüm 2-5: Belirli özellikler - Projektörler	IEC 60598-2-5 DIN EN 60598-2-5 EN 60598-2-5
	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2-11: Belirli özellikler - Akvaryum aydınlatma armatürleri	IEC 60598-2-11 DIN EN 60598-2-11 EN 60598-2-11
	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2-12: Belirli özellikler - Şebeke prizine takılarak kullanılan gece lâmbaları	IEC 60598-2-12 DIN EN 60598-2-12 EN 60598-2-12
	Aydınlatma armatürleri- Bölüm 2-13:İlgili özellikler - Gömülü aydınlatma armatürleri	IEC 60598-2-13 DIN EN 60598-2-13 EN 60598-2-13
	Aydınlatma armatürleri-Bölüm 2: Özel kurallar-Kısım 7:Bahçecilikte kullanılan, taşınabilir	DIN EN 60598-2-7 EN 60598-2-7
	Aydınlatma armatürleri-Bölüm 2-22: Belirgin özellikler-Acil aydınlatma için	IEC 60598-2-22 DIN EN 60598-2-22 EN 60598-2-22
	Aydınlatma armatürleri-Bölüm 2:Özel kurallar-Kısım 25: Hastanelerin ve sağlık bakım merkezlerinin klinik bölgelerinde kullanılan	IEC 60598-2-25 DIN EN 60598-2-25 EN 60598-2-25
	Genel aydınlatma için led modülleri - Güvenlik özellikleri	IEC 62031 DIN EN 62031 EN 62031
Lambaların fotobiyolojik güvenliği ve lamba sistemleri	IEC 62471 DIN EN 62471 EN 62471	

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 25/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
TEKSTİL	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini - Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	ISO 105 B02 EN ISO 105 B02 TS EN ISO 105 B02 BS EN ISO 105 B02 GB/T 8427
	Yapay hava şartlarına karşı renk haslığı ksenon ark lambası ile soldurma deneyi	ISO 105 B04 EN ISO 105 B04 TS 4460 EN ISO 105 B04 BS EN ISO 105 B04
	Yapay ter ile ıslatılmış tekstillerin ışığa karşı renk haslığı tayini	ISO 105 B07 EN ISO 105 B07 TS EN ISO 105 B07 BS EN ISO 105 B07
	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 C06 EN ISO 105 C06 TS EN ISO 105 C06 BS EN ISO 105 C06 AATCC 61
	Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Özellik Gösteren Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 C08 EN ISO 105 C08 TS EN ISO 105 C08 BS EN ISO 105 C08
	Tekstil-Renk Haslığı Deneyleri-Bölüm C09: Evsel ve ticari yıkamaya karşı renk haslığı-Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Alınan Yükseltgen Ağartma Cevabı	ISO 105 C09 EN ISO 105 C09 TS EN ISO 105 C09 BS EN ISO 105 C09
	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 D01 EN ISO 105 D01 BS EN ISO 105 D01 TS EN ISO 105 D01
	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	AATCC 132
	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	GB/T 5711

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 26/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E01 EN ISO 105 E01 BS EN ISO 105 E01 TS EN ISO 105 E01 GB/T 5713 AATCC 107
	Deniz Suyuna Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E02 EN ISO 105 E02 TS EN ISO 105 E02 BS EN ISO 105 E02
	Klorlu Suya (yüzme havuzu suyu) Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E03 EN ISO 105 E03 TS EN ISO 105 E03 BS EN ISO 105 E03
	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO ISO 105 E04 EN ISO 105 E04 BS EN ISO 105 E04 TS EN ISO 105 E04 GB/T 3922 AATCC 15
	Yanmış Gaz Dumanına Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 G02 EN ISO 105 G02 TS 7561 EN ISO 105 G02 BS EN ISO 105 G02
	Atmosferdeki Ozona Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 G03 EN ISO 105 G03 TS 7562 EN ISO 105 G03 BS EN ISO 105 G03
	Sıcak Pres İle Ütülemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X11 EN ISO 105 X11 TS 472 EN ISO 105 X11 BS EN ISO 105 X11

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 27/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X12 EN ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 BS EN ISO 105 X12 GB/T 3920 AATCC 8
	Sürtünmeye Karşı Renk Haslığı Tayini-Küçük Alanlar	ISO 105 X16 EN ISO 105 X16 TS EN ISO 105 X16 BS EN ISO 105 X16 AATCC 116
	Malzemelerin fenolik sarılaşma potansiyelinin değerlendirilmesi	ISO 105 X18 EN ISO 105 X18 TS EN ISO 105 X18 BS EN ISO 105 X18
	Genel kullanım eşyalarının renk haslığının belirlenmesi- Yapay tükürük ile test	DIN 53160-1 GB/T 18886
	Genel kullanım eşyalarının renk haslığının belirlenmesi- Yapay ter ile test	DIN 53160-2
	Su geçirmezlik tayini - Hidrostatik basınç tayini	ISO 811 EN 20811 TS 257 EN 20811 BS EN 20811
	Dokuma Kumaşlarda Atkı, Çözümlü Sayısı Tayini	ASTM D3775
	Yüzey ıslanmasına karşı direncin tayini (püskürtme deneyi)	ISO 4920 EN ISO 4920 TS EN ISO 4920 BS EN ISO 4920
	Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini	ASTM D 1059
	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	EN 1049-2 (Metot A) TS 250 EN 1049-2 (Metot A) ISO 7211-2 (Metot A) BS EN 1049-2 (Metot A)

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 28/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini	ISO 7211-5 (Metot A) EN ISO 7211-5 (Metot A) TS EN ISO 7211-5 (Metot A) BS EN ISO 7211-5 (Metot A)
	Kumaştan çıkarılan ipliğin doğrusal yoğunluğunun tayini	DIN 53830-3 (Metot A)
	Örülmüş kumaşlar- Birim uzunluk ve birim alan başına örgü ilmeği sayısının tayini	EN 14971 TS EN 14971 DIN EN 14971
	Kumaşlarda serbest buhar etkisiyle oluşan boyut değişmesinin tayini metodu	ISO 3005 TS 4783 BS 4323
	Evsel Yıkama Sonrası Kumaşta Boyutsal Değişim Tayini	AATCC 135
	Ev Tipi Çamaşır Makinası İle Yıkama ve Kurutma İşlemleri	ISO 6330 TS EN ISO 6330 EN ISO 6330 BS EN ISO 6330
	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	EN ISO 5077 TS EN ISO 5077 EN ISO 5077 BS EN ISO 5077
	Boyut Değişmesinin Tayini İçin Deneylede Kullanılan Kumaş Parçaları İle Giysilerin Hazırlanması, İşaretlenmesi ve Ölçülmesi	ISO 3759 EN ISO 3759 TS EN ISO 3759 BS EN ISO 3759
	Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-1: En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini - Şerit Metodu	ISO 13934-1 EN ISO 13934-1 BS EN ISO 13934-1 TS EN ISO 13934-1
	Kumaşların Gerilme Özellikleri - Bölüm-2: En Büyük Kuvvetin Tayini - Kavrama Metodu	ISO 13934-2 EN ISO 13934-2 BS EN ISO 13934-2 TS EN ISO 13934-2 ASTM D5034

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 29/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri- En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini - Kavrama Metodu	ISO 13935-2 EN ISO 13935-2 TS EN ISO 13935-2 BS EN ISO 13935-2
	Dikili ürünlerde dikiş mukavemeti tayini	ASTM D1683
	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini - Sabit Dikiş Açılması Metodu	ISO 13936-1 EN ISO 13936-1 TS EN ISO 13936-1 BS EN ISO 13936-1
	İpliklerinin Kaymaya Karşı Dayanımı Tayini - Sabit Yük Metodu	ISO 13936-2 EN ISO 13936-2 TS EN ISO 13936-2 BS EN ISO 13936-2
	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-1: Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	ISO 13937-1 EN ISO 13937-1 BS EN ISO 13937-1 TS EN ISO 13937-1 ASTM D1424
	Kumaşların Yırtılma Özellikleri - Bölüm-2: Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu) (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-2 EN ISO 13937-2 BS EN ISO 13937-2 TS EN ISO 13937-2
	Kumaşların Patlama Özellikleri - Bölüm-2: Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Pnömatik Metot	ISO 13938-2 EN ISO 13938-2 TS EN ISO 13938-2 BS EN ISO 13938-2
	Kumaşların Patlama Mukavemeti (Sadece Pnömatik)	ASTM D3786
	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini - Bölüm-1: Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 EN ISO 12945-1 BS EN ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-1
	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini - Bölüm-2: Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 EN ISO 12945-2 BS EN ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 30/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Kumaşlarda Yüzey Boncuklanma Yatkinliğinin ve Yüzeydeki Diğer Değişikliklerin Tayini - Martindale Metodu	ASTM D4970
	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Yatkinliğinin Tayini -Taklalı Serbest Düşme Metodu	ASTM D3512
	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini-İplik Kopması Metodu	ASTM D4966
	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini Bölüm-2: İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	ISO 12947-2 EN ISO 12947-2 BS EN ISO 12947-2 TS EN ISO 12947-2
	Çorapların Malzemelerinin Aşınma Direncinin Tayini	EN 13770 Metot 1 BS EN 13770 Metot 1 TS EN 13770 Metot 1
	Martindale metoduyla kumaşların aşınmaya karşı dayanımının tayini- Bölüm 4: Görünüşteki değişikliğin değerlendirilmesi	ISO 12947-4 EN ISO 12947-4 BS EN ISO 12947-4 TS EN ISO 12947-4
	Kumaşların elastikliğinin tayini - Bölüm 1: Şerit deneyi	EN 14704-1 TS EN 14704-1 BS EN 14704-1
	Kumaşlarda Yıkama Sonrası Görünüm Değerlendirmesi Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0010586/16_tr Rev.1.2
	Kumaşlarda Yıkama Sonrası Baskı Dayanıklılığı Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0010401_tr Rev.1.0
	Evsel Yıkama Sonrası Kumaşta ve Giyside Dönme Tayini	AATCC 179
Dokuma ve Örme Kumaşlarda Kavis ve Dönme Tayini	ASTM D3882	

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 31/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Tekstil - Yıkama sonrası dönme tayini - Bölüm 2: Örme ve dokuma kumaşlar	ISO 16322-2 BS ISO 16322-2
	Tekstil - Yıkamadan sonra dönme tayini - Bölüm 3 : Örme ve dokuma giysiler	ISO 16322-3 BS ISO 16322-3
	Kumaşların Aşınma Dayanımı Tayini- Hızlandırılmış Metot	AATCC 93
	Kumaş ve giyeceklerin ticarî bakım, kuru temizleme ve yaş temizleme işlemleri - Bölüm 2: Tetrakloroetilen kullanılarak temizleme ve bitim işlemleri yapıldığında performansın denenmesi için işlem	ISO 3175-2 EN ISO 3175-2 TS EN ISO 3175-2 BS EN ISO 3175-2
	Dokunmuş Kumaşlar Birim Alan Başına Kütlenin Tayini	ISO 3801 TS 251 ASTM D3776 (Metot A)
	Küçük numuneler kullanarak birim alan başına kütlenin tayini	EN 12127 TS EN 12127 BS EN 12127
	Gecelik Kumaşlar ve Geceliklerde Kullanılan Parçaların Yanma Değerlendirmesi	BS 5722
	Yanma Özellikleri - Dikey Konumdaki Numunelerin Küçük Alevle Tutuşa bilirliliğinin Tayini	BS 5438
	Yanma özellikleri - Düşey konumdaki deney numunelerinin tutuşma özelliğinin tayini	ISO 6940 EN ISO 6940 BS EN ISO 6940 TS 5775 EN ISO 6940
	Yanma özellikleri - Düşey konumdaki deney numunelerinin alev yayılma özelliğinin tayini	ISO 6941 EN ISO 6941 BS EN ISO 6941 TS EN ISO 6941
	Tekstil Giysi Ürünlerinde Yanmazlık Tayini	16 CFR 1610 ASTM D1230

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 32/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Yanma özelliği-Salon perdeleri ve perdeler-Düşey konumdaki deney numunelerinin tutuşa bilirliliğinin tayini için ayrıntılı metot- (küçük alev)	EN 1101 TS EN 1101 BS EN 1101
	Yanma özelliği hazır giyim kumaşları- Hazır giyim kumaşlarının yanma özelliğinin tayini için ayrıntılı işlem	EN 1103 TS EN 1103 BS EN 1103
	Çocuk Geceliklerinin Yanma Davranışları	EN 14878 TS EN 14878 BS EN 14878
	Çocuk giysilerinde güvenlik - Çocuk giysilerinde kullanılan kordon ve büzme ipleri - Özellikler	EN 14682 TS EN 14682 BS EN 14682
	Çocuk giysilerinde mekanik güvenlik testi	BS 7907 Ek B ve C (03.08.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.)
	Sulu Ekstraktın pH Tayini(pH metre Metodu)	ISO 3071 AATCC 81 GB/T 7573 EN ISO 3071 TS EN ISO 3071 BS EN ISO 3071
	Serbest ve Hidrolize Olmuş Formaldehit Tayini (Su Ekstraksiyonu Metodu)(UV-VIS Spektrofotometre Metodu)	JIS L 1041 Part A&B ISO 14184-1 EN ISO 14184-1 TS EN ISO 14184-1 BS EN ISO 14184-1 GB/T 2912.1

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 33/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu -Bölüm 1:Ekstraksiyon gerekmeksizin elde edilebilen belirli azo boyarmaddelerin tespiti (GC-MS, HPLC-MS Metodu)	EN 14362-1 (02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) TS EN 14362-1 (02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) BS EN 14362-1 (02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) GB/T 17592 ISO 14362-1 EN ISO 14362-1 TS EN ISO 14362-1 BS EN ISO 14362-1
	Tekstillerde, derilerde ve silikajelde Dimetil Fumarat Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0009921_tr Rev.1.0
	Fitalat İçeriği Tayini-Tetrahydrofuran Metodu (GC-MS Metodu)	ISO 14389 EN ISO 14389 TS EN ISO 14389 BS EN ISO 14389

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 34/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Azoboyarmaddelerden Türetilen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini İçin Yöntemler Bölüm 3:4- Aminoazobenzen Açığa Çıkarılabilir Belirli Azo Boyar Maddelerin Kullanımının Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Metodu)	EN 14362-3 (02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) TS EN 14362-3 (02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) BS EN 14362-3 (02.2017 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) GB/T 23344 ISO 14362-3 EN ISO 14362-3 TS EN ISO 14362-3 BS EN ISO 14362-3
	Plastik ve Tekstil Ürünlerde GC-MS kullanılarak Organik Kalay Bileşiklerinin Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu MS-0009932_tr Rev.1.1
	Fitalatlar İçin Deney Yöntemi	EN 15777 TS EN 15777 BS EN 15777
	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Bölüm 11: Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	ISO 1833- 11
	Lif Analizi Tekstil İsimleri, İlgili Etiketleme Lif Analizlerinin İşaretlenmesi ve 73/44/EEC ile 96/73/EC, 2008/121/EC Konsül ve Avrupa Parlamentosu Direktifi Yerine Geçen Avrupa Direktifi 1007/2011	EU no. 1007/2011 Metot No: 7

Kap. Dar.

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 35/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Kanserojenik Boyarmaddelerin Tayini (HPLC-DAD, LC- MS/MS Metodu)	DIN 54231
	Dispers Boyarmaddelerin Tayini (HPLC-DAD, LC -MS/MS Metodu)	DIN 54231
	TRIS, TEPA ve TCEP Tayini	ISO 17881-2 EN ISO 17881-2 TS EN ISO 17881-2 BS EN ISO 17881-2
	Tekstil Ürünlerindeki Poliklorofenol İçeriğinin Belirlenmesi Pentachloro phenol (PCP) Tetrachloro phenol (TCP) Trichloro phenol (TriCP) Tayini (GC-MS, GC-ECD Metodu)	TÜV Rheinland işletme-içi test metodu MS-0009924_tr Rev.1.1
Halı ve Kilimler	Halı ve Kilimlerin Yüzey Yanmazlığı için Standart	16 CFR 1630 16 CFR 1631
Plastik, boya ve kaplamalar	Fitalatlar İçin Deney Yöntemi GC-MS metodu	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0009906_tr Rev.1.1
Ayakkabı, Tekstil, Oyuncak ve Çocuk Ürünleri	Fitalat Analizi (GC-MS Metodu)	CPSC-CH-C1001-09.3
Plastikler	Toplam Kadmiyum (Cd) Tayini-İslak Ayrıştırma Metodu (ICP-MS Kullanılarak)	EN 1122 TS EN 1122 BS EN 1122
Tekstiller, Plastikler	Poli Aromatik Hidrokarbonların (PAHs) Tayini	AfPS GS 2014:01
Tekstil, Deri ve Plastik	SCCP Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0026680_tr Rev.1.0
TEKSTİL-AKSESUAR	Doğrudan ve Uzun Süreli Ciltle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımı için Tarama Testi	PD CR 12471

Kap. Dar.

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 36/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL-AKSESUAR Devam)	Kaplamalı Ürünlerden Kaplamanın Aşınması, ve Ayrılması ile Açığa Çıkan Nikel Tayini	EN 12472 TS EN 12472
	Doğrudan ve Uzun Süreli Ciltle Temas Edebilecek Olan Ürünlerden Nikel Salınımının Tayini (ICP MS Kullanılarak)	EN 1811 TS EN 1811 BS EN 1811
TEKSTİL- PLASTİK	Tekstil, deri, plastik ve likit numunelerde GC-MSD ve HPLC-MSD kullanılarak Alkilfenol (AP), Alkilfenol Etoksilat (APEO) Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0009909_tr Rev.2.0
	Tekstil ürünlerimde HPLC-MS kullanılarak alkilfenol etoksilatların (APEO) tayini	ISO 18254-1 EN ISO 18254-1 TS EN ISO 18254-1 BS EN ISO 18254-1
Kaplamalı Tekstiller, Plastikler, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncaklar	Fitalat Tayini (GC-MS Metodu)	EN 14372 TS EN 14372 BS EN 14372
DERİ	Krom (VI) Tayini (UV-VIS Metodu)	ISO 17075-1 EN ISO 17075-1 TS EN ISO 17075-1 BS EN ISO 17075-1
	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyarmaddelerin tayini İçin Kimyasal testler - Bölüm 2: 4 Aminoazobenzen Tayini(GC-MS, HPLC-MS Metodu)	ISO 17234-2 EN ISO 17234-2 TS EN ISO 17234-2 BS EN ISO 17234-2
	Boyalı Derilerde Belirli Azo Boyarmaddelerin Tayini İçin Kimyasal Testler-Bölüm 1:Azo Boyarmaddelerden İndirgenen Belirli Aromatik Aminlerin Tayini (GC-MS, HPLC-MS Metodu)	ISO 17234-1 EN ISO 17234-1 TS EN ISO 17234-1 BS EN ISO 17234-1 GB/T 19942

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 37/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(DERİ Devam)	pH Tayini(pH metre Metodu)	ISO 4045 EN ISO 4045 TS EN ISO 4045 BS EN ISO 4045
	Formaldehit İçeriğinin Tayini- Bölüm 2: Polorimetrik Yöntem (UV-VIS Spektrofotometre Metodu	ISO 17226-2 EN ISO 17226-2 TS EN ISO 17226-2 BS EN ISO 17226-2 GB/T 19941
Oyuncaklar ve Diğer Materyaller	Çekme Testi	16 CFR 1500.51-53 EN 71-1 Madde 8.4 TS EN 71-1 Madde 8.4 BS EN 71-1 Madde 8.4
	Uçların Sivrililiği Deneyi	16 CFR 1500.48 EN 71-1 Madde 8.12 TS EN 71-1 Madde 8.12 BS EN 71-1 Madde 8.12
	Kenarların Keskinliği Deneyi	16 CFR 1500.49 EN 71-1 Madde 8.11 TS EN 71-1 Madde 8.11 BS EN 71-1 Madde 8.11
	Tork Deneyi	16 CFR 1500.51-53 EN 71-1 Madde 8.3 TS EN 71-1 Madde 8.3 BS EN 71-1 Madde 8.3
	Küçük Parça Silindiri	16 CFR 1501 EN 71-1 Madde 8.2 TS EN 71-1 Madde 8.2 BS EN 71-1 Madde 8.2
	Düşme Testi	EN 71-1 Madde 8.5 TS EN 71-1 Madde 8.5 BS EN 71-1 Madde 8.5
	Devrilme Testi	EN 71-1 Madde 8.6 TS EN 71-1 Madde 8.6 BS EN 71-1 Madde 8.6

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 38/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Oyuncaklar ve Diğer Materyaller Devam)	Çarpma Testi	EN 71-1 Madde 8.7 TS EN 71-1 Madde 8.7 BS EN 71-1 Madde 8.7
	Sıkıştırma testi	EN 71-1 Madde 8.8 TS EN 71-1 Madde 8.8 BS EN 71-1 Madde 8.8
	Islatma Testi	EN 71-1 Madde 8.9 TS EN 71-1 Madde 8.9 BS EN 71-1 Madde 8.9
	Bir Bölümün ya da Birleşenin Ulaşılabilirliği	EN 71-1 Madde 8.10 TS EN 71-1 Madde 8.10 BS EN 71-1 Madde 8.10
	Metalden Yapılmış Tellerin Esnekliği	EN 71-1 Madde 8.13 TS EN 71-1 Madde 8.13 BS EN 71-1 Madde 8.13
	Genişleyen Malzemeler	EN 71-1 Madde 8.14 TS EN 71-1 Madde 8.14 BS EN 71-1 Madde 8.14
	Sıvıyla Doldurulmuş Oyuncakların Sızdırması	EN 71-1 Madde 8.15 TS EN 71-1 Madde 8.15 BS EN 71-1 Madde 8.15
	Bazı Oyuncakların Geometrik Şekilleri	EN 71-1 Madde 8.16 TS EN 71-1 Madde 8.16 BS EN 71-1 Madde 8.16
	Katlanın-Kayan Mekanizmalar	EN 71-1 Madde 8.18 TS EN 71-1 Madde 8.18 BS EN 71-1 Madde 8.18
	Kordonların elektriksel direnci	EN 71-1 Madde 8.19 TS EN 71-1 Madde 8.19 BS EN 71-1 Madde 8.19
	Kordonların kesit ölçüsü	EN 71-1 Madde 8.20 TS EN 71-1 Madde 8.20 BS EN 71-1 Madde 8.20
	Denge Testi	EN 71-1 Madde 8.23 TS EN 71-1 Madde 8.23 BS EN 71-1 Madde 8.23

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 39/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Oyuncaklar ve Diğer Materyaller Devam)	Plastik tabaka	EN 71-1 Madde 8.25 TS EN 71-1 Madde 8.25 BS EN 71-1 Madde 8.25
	Sıcaklık artışlarının ölçülmesi	EN 71-1 Madde 8.30 TS EN 71-1 Madde 8.30 BS EN 71-1 Madde 8.30
	Küçük toplar ve vakumlu tutucular deneyi	EN 71-1 Madde 8.32 TS EN 71-1 Madde 8.32 BS EN 71-1 Madde 8.32
	Oyuncak figürler	EN 71-1 Madde 8.33 TS EN 71-1 Madde 8.33 BS EN 71-1 Madde 8.33
	Mıknatıslar için germe deneyi	EN 71-1 Madde 8.34 TS EN 71-1 Madde 8.34 BS EN 71-1 Madde 8.34
	Manyetik akı indisi	EN 71-1 Madde 8.35 TS EN 71-1 Madde 8.35 BS EN 71-1 Madde 8.35
	Kordon ve zincirlerin çevre uzunluğu	EN 71-1 Madde 8.36 TS EN 71-1 Madde 8.36 BS EN 71-1 Madde 8.36
	Geçmeli bağlantı aparatı için ayrılma deneyi	EN 71-1 Madde 8.38 TS EN 71-1 Madde 8.38 BS EN 71-1 Madde 8.38
	Kendiliğinden sarılan ipler	EN 71-1 Madde 8.39 TS EN 71-1 Madde 8.39 BS EN 71-1 Madde 8.39
	Kordonların, zincirlerin ve elektrik kablolarının uzunluğu	EN 71-1 Madde 8.40 TS EN 71-1 Madde 8.40 BS EN 71-1 Madde 8.40
	Toplam Ağır Metal Tayini Kurşun(Pb),Kadmiyum (Cd),Arsenik (As), Cıva(Hg) (ICP MS Kullanılarak)	EPA 3052 (numune hazırlama) EPA 6020A

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 40/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Boya ve Diğer Benzer Yüzey Kaplamaları	Toplam Kurşun(Pb) Tayini (ICP MS Metodu)	CPSC-CH-E1003-09.1 16 CFR 1303
Metal Çocuk Ürünleri	Toplam Kurşun(Pb) Tayini ICP MS Kullanılarak	CPSC-CH-E1001-08.3
Metal Olmayan Çocuk Ürünleri	Toplam Kurşun (Pb)Tayini ICP MS Kullanılarak	CPSC-CH-E1002-08.3
Oyuncak	Yanabilirlik için Genel Şartlar	EN 71-2+A1 Madde 5.1 TS EN 71-2+A1 Madde 5.1 BS EN 71-2+A1 Madde 5.1
Oyuncak /Oyuncağın yüzeyinden 50 mm veya daha fazla çıkıntı yapan saç, tüy veya benzer özelliklere sahip malzemedен (örneğin, serbestçe sallanan kurdeleler, kağıt, kumaş saç teli veya diğer sarkan bileşenler) yapılmış sakallarla, bıyıklarla, peruklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.2 TS EN 71-2+A1 Madde 5.2 BS EN 71-2+A1 Madde 5.2

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 41/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak /Oyuncağın yüzeyinden 50 mm'den daha az çıkıntı yapan saç, tüy veya benzer özelliklere sahip malzemedен (örneğin, serbestçe sallanan kurdeleler, kağıt, kumaş saç teli veya diğer sarkan bileşenler) yapılmış sakallar, bıyıklar, peruklar vb. ve kalıplanmış tam veya kısmi baş maskeleri	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.3 TS EN 71-2+A1 Madde 5.3 BS EN 71-2+A1 Madde 5.3

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 42/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak/Başta takılan oyuncakların, başlıkların, baş giysilerinin vb. sarkan kısımlarıyla ve baş kısmen veya tamamen kapatan (örneğin, kumaş ve karton maskeler, göz maskeleri, yüz maskeleri) maskeler, oyuncak kostümler ve içine bir çocuğun girmesi ve bir çocuk tarafından giyilmesi tasarlanan oyuncaklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.4 TS EN 71-2+A1 Madde 5.4 BS EN 71-2+A1 Madde 5.4
Oyuncak/Yumuşak dolgulu oyuncaklar	Yanabilirlik deneyi	EN 71-2+A1 Madde 5.5 TS EN 71-2+A1 Madde 5.5 BS EN 71-2+A1 Madde 5.5
Oyuncaklar	Bazı elementlerin göçü Aluminyum ,Antimon,Arsenik ,Baryum ,Bor ,Kadmiyum, Kobalt , Bakır ,Kurşun ,Mangan ,Cıva,Nikel , Selenyum ,Stronsiyum ,Kalay ,Çinko	EN 71-3
	Cr (III) ve Cr (VI) Tayini LC ICP-MS Kullanılarak	EN 71-3
	Organik Kalay Tayini GC MS Kullanılarak	EN 71-3

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 43/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncaklar (Tekstil Oyuncaklar)	TBBPA, TCPP, TDCP, BBMPD ve TCEP Tayini	(TÜV Rheinland işletme-içi test metodu) MS-0026685_tr Rev.1.0 (EN 71-10 ve EN 71-11 esaslı)
	Bisfenol A (BPA) Tayini	TÜV Rheinland işletme-içi test metodu MS-0026690_tr Rev.1.0 (EN 71-10 ve EN 71-11 esaslı)
Elektroteknik Ürünler	Kurşun(Pb), Cıva(Hg), Kadmiyum(Cd), Krom(Cr),Brom(Br) Tayini (XRF tarama metodu ile)	IEC 62321-3-1
Elektroteknik Ürünler	Polimerlerdeki polibromlu difenil eterlerin ve polibromlu bifenillerin tayini (GC-MS ile)	IEC 62321-6
	Metaller üzerindeki renksiz ve renkli korozyona dayanıklı kaplamalarda Cr(VI) tayini (UV-VIS ile)	IEC 62321-7-1
	Polimer ve elektroniklerde Cr(VI) tayini (UV-VIS ile)	IEC 62321 Ek C (23.03.2018 tarihinde yürürlükten kalkmış ancak kuruluşun talebine istinaden geçici bir süre ile akreditasyon kapsamında yer verilmiştir.) EN 62321 Ek C
Elektroteknik Ürünler (Polimerler, Metaller ve Elektronikler)	Cıva (Hg) tayini (ICP-MS Kullanılarak)	IEC 62321-4
Elektroteknik Ürünler (Polimerler ve Elektronikler)	Kadmiyum (Cd), Kurşun (Pb) ve Krom (Cr) Tayini (ICP MS Kullanılarak)	IEC 62321-5

Kap. Dar.

Akreditasyon Talep Edilen Kapsamlar (Sayfa 44/44)

TÜV RHEINLAND ULUSLARARASI STANDARTLAR SERTİFİKASYON VE DENETİM A. Ş. DENEY LABORATUVARI

İSTANBUL / TÜRKİYE

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Elektroteknik Ürünler (Metaller)	Kadmiyum (Cd) ve Kurşun (Pb) Tayini (ICP MS Kullanılarak)	IEC 62321-5
Yumuşak İnce Kağıt ve Ürünleri	Kopma Dayanımı, Kopma Anındaki Uzama ve Kopma Enerjisi Absorpsiyonunun Tayini	ISO 12625-4 EN ISO 12625-4 TS EN ISO 12625-4 BS EN ISO 12625-4
Yumuşak İnce Kağıt ve Ürünleri	Yaş Çekme Dayanımı Tayini Dikey Test Metodu	ISO 12625-5 EN ISO 12625-5 TS EN ISO 12625-5 BS EN ISO 12625-5
Yumuşak İnce Kağıt ve Ürünleri	Gramaj Tayini	ISO 12625-6 EN ISO 12625-6 TS EN ISO 12625-6 BS EN ISO 12625-6
Yumuşak İnce Kağıt ve Ürünleri - Kağıt Peçete ve Kağıt Peçete Ürünleri	Su Emme Süresi ve Su Emme Kapasitesinin Tayini-Sepet Daldırma Yöntemi	ISO 12625-8 EN ISO 12625-8 TS EN ISO 12625-8 BS EN ISO 12625-8
Metaller	Yapay atmosferlerde korozyon deneyleri - Tuz püskürtme deneyleri	ASTM B117 ISO 9227 EN ISO 9227 TS EN ISO 9227 BS EN ISO 9227