

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/24)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları	
	Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Necatibey cad. 112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0 312 416 62 00 Faks : 0 312 416 66 11 E-Posta : dlmb@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr	


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
--	------------------	--

ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI ANKARA MÜDÜRLÜĞÜ

PVC Yalıtımlı Kablolar	Kablolar - Elektriksel deney metotları - Alçak gerilim enerji kabloları için	TS EN 50395 EN 50395
	Kablolar - Elektriksel olmayan deney metotları - Alçak gerilim enerji kabloları için	TS EN 50396 EN 50396
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (Uo/U) olan - Bölüm 1: Genel özellikler	TS EN 50525-1 EN 50525-1
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (Uo/U) olan - Bölüm 2-31: Kablolar - Genel uygulamalar için -Termoplastik PVC yalıtımlı kılıfsız tek damarlı kablolar	TS EN 50525-2-31 EN 50525-2-31
	Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Anma Gerilimi En Çok 450/750 V Olan-Bölüm 4-Sabit Tesisat İçin Kılıflı Kablolar	TS HD 21.4 S2 HD 21.4 S2
	Elektrik kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V dâhil olan düşük gerilimli enerji kabloları- Bölüm 2-11-Genel uygulamalar için kablolar-Termoplastik PVC yalıtımlı bükülgen kablolar (kordonlar)	TS EN 50525-2-11 EN 50525-2-11
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (Uo/U) olan - Bölüm 2-71: Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC yalıtımlı yassı gelin teli biçimli kablolar (kordonlar)	TS EN 50525-2-71 EN 50525-2-71
	Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Anma Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm:8 dekoratif zincirler için tek damarlı kılıfsız kablolar	TS HD 21.8 S2 HD 21.8 S2
	Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Anma Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm:9 Düşük sıcaklıklardaki Tesisatlar için Tek Damarlı Kılıfsız kablolar	TS HD 21.9 S2/A1 TS HD 21.9 S2 HD 21.9 S2
	Elektrik kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V dâhil olan düşük gerilimli enerji kabloları- Bölüm 2-72-Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC yalıtımlı yassı ayrılabilir kablolar (kordonlar)	TS EN 50525-2-72 EN 50525-2-72

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(PVC Yalıtımlı Kablolar Devam)	Elektrik kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V dâhil olan düşük gerilimli enerji kabloları- Bölüm 2-51-Genel uygulamalar için kablolar -Thermoplastik PVC yalıtımlı yağa dayanıklı kontrol kabloları	TS EN 50525-2-51 EN 50525-2-51
	Elektrik kabloları-Alçak gerilim enerji kabloları-Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U ₀ /U) olan-Bölüm 3-11-Genel uygulamalar için kablolar-Halojensiz termoplastik yalıtımlı ve düşük duman emisyonlu bükülgen kablolar	TS EN 50525-3-11 EN 50525-3-11
	Elektrik kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V dâhil olan düşük gerilimli enerji kabloları- Bölüm 3-31-Özel yangın performanslı kablolar-Halojensiz termoplastik yalıtımlı ve düşük duman emisyonlu tek damarlı kılıfsız kablolar	TS EN 50525-3-31 EN 50525-3-31
Kauçuk Yalıtımlı Kablolar	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U ₀ /U) olan - Bölüm 2-41: Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı silikon kauçuk yalıtımlı tek damarlı kablolar	TS EN 50525-2-41 EN 50525-2-41
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U ₀ /U) olan - Bölüm 2-21: Kablolar - Genel uygulamalar için - Çapraz bağlı elastomerik yalıtımlı bükülgen kablolar(Beyan gerilimi en çok 450/750 V olan suya dayanıklı polikloropren veya eşdeğer sentetik elastomer kılıflı kablolar hariç)	TS EN 50525-2-21 EN 50525-2-21
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U ₀ /U) olan - Bölüm 2-81: Genel uygulamalar için kablolar - Ark kaynağı için çapraz bağlı elastomerik örtülü kablolar	TS EN 50525-2-81 EN 50525-2-81
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U ₀ /U) olan - Bölüm 2-41: Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı EVA yalıtımlı kılıfsız tek damarlı kablolar	TS EN 50525-2-42 EN 50525-2-42
	Kablolar- Kauçuk yalıtımlı beyan gerilimi en çok 450/750 V olan Bölüm 8: Dekoratif zincirler için polikloropren veya eşdeğer sentetik elastomer kılıflı kablo	TS EN 50525-2-82 EN 50525-2-82
	Elektrik kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V dâhil olan düşük gerilimli enerji kabloları- Bölüm 3-41: Özel yangın performanslı kablolar - Düşük duman emisyonuna sahip halojensiz ve kılıfsız tek damarlı kablolar	TS EN 50525-3-41 EN 50525-3-41

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Kauçuk Yalıtımlı Kablolar Devam)	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U0/U) olan - Bölüm 3-21: Özel yangın performanslı kablolar - Halojensiz çapraz bağlı yalıtımlı ve düşük duman emisyonlu bükülgen kablolar	TS EN 50525-3-21 EN 50525-3-21
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U0/U) olan - Bölüm 2-22: Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı elastomerik yalıtımlı yüksek bükülgenlikli örgülü kablolar	TS EN 50525-2-22 EN 50525-2-22
	Elektrik kabloları - Alçak gerilim enerji kabloları - Beyan gerilimi en çok 450/750 V (U0/U) olan - Bölüm 2-83: Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı silikon kauçuk yalıtımlı çok damarlı kablolar	TS EN 50525-2-83 EN 50525-2-83
Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar için Kablolar	Kablolar- Polivinil Klorür Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750V olan Bölüm 6 - Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar için Kablolar	TS IEC 60227-6 IEC 60227-6
	Kablolar - Polivinil klorür kılıflı-Yassı, bükülgen	TS EN 50214 EN 50214
Elektrik Tesisatları için boru ve sistemleri	Rijit boru ve sistemleri	TS EN 61386-1 EN 61386-1 TS EN 61386-21 EN 61386-21
	Esnek boru ve sistemleri	TS EN 61386-1 EN 61386-1 TS EN 61386-22 EN 61386-22
Enerji / Güç kabloları	Beyan gerilimi 0.6/1 kv olan dağıtım kabloları	TS HD 603 S1 HD 603 S1
	Kablolar-Beyan gerilimleri 1 kV'dan (Um=1,2 kV) 30 kV'a(Um=36 kV) kadar olan yalıtımı ekstrüzyonla çekilmiş güç kabloları ve bunların yardımcı donanımları - Bölüm 1: Beyan gerilimleri 1 kV (Um=1,2kV) ve 3kV (Um=3,6kV) olan kablolar	TS IEC 60502-1 IEC 60502-1
	Kablolar - Güç istasyonlarında kullanılan özel yangın performanslı güç kabloları - Beyan gerilimleri 0,6/1 kv ve 1,9/3,3 kv olan	TS HD 604 S1 HD 604 S1
	Kablolar - Beyan gerilimi 0.6/1 kV - Askı telli demet biçimli, Alüminyum iletkenli - Hava hattında kullanılan (Madde 2.3.2.6 Askı telinin kopma yükü deneyi hariç)	TS 11654

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Taşıtlı kabloları	Karayolu taşıtları — 60 V ve 600 V tek damarlı kablolar — Bölüm 2: Alüminyum iletkenli kablolar için boyutlar, deney yöntemleri ve gereklilikler	TS ISO 6722-1 ISO 6722-1 TS ISO 6722-2 ISO 6722-2
Kablolar ve Kordonlar	Kablolar - Beyan gerilimi 0.6/1.0 (1.2) kV olan dağıtım kablolarında kullanılan yardımcı donanımlar için deney metodları ve özellikler	TS EN 50393 EN 50393
	Kablolar - Beyan gerilimleri 1 kV'dan (Um = 1.2 kV) 30 kV'a (Um = 36 kV) kadar olan yalıtımı ekstrüzyonla çekilmiş güç kabloları ve bunların yardımcı donanımları - Bölüm 2: Beyan gerilimleri 6 kV'dan (Um = 7.2 kV) 30 kV (Um = 36 kV)'a kadar olan kablolar	TS IEC 60502-2 IEC 60502-2
	Kablolar - Kablo tesisi için - Kablo tava sistemleri ve kablo merdiven sistemleri	TS EN 61537 EN 61537
Fotovoltaik (PV) Sistem Kabloları	Fotovoltaik sistemler için elektrik kabloları (BT(DE/NOT)258) (Madde :7.3.9 Hava Şartları / UV Direnci Deneyi hariç)	TS EN 50618 EN 50618
Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Cihazlar	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin - Bölüm 1: Genel Kurallar	TS EN 60335-1 EN 60335-1 IEC 60335-1
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-2: Vakumlu Temizleyiciler ve Su Emmeli Temizleme Cihazları İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-2 EN 60335-2-2 IEC 60335-2-2
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-3: Elektrikli Ütüler İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-3 EN 60335-2-3 IEC 60335-2-3
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2- 5: Bulaşık Makineleri İçin Özel Kurallar (Isıtıcısız bulaşık makineleri hariçtir.)	TS EN 60335-2-5 EN 60335-2-5 IEC 60335-2-5
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2- 6: Sabit Ocaklı Fırınlr, Ocaklar, Fırınlr ve Benzeri Cihazlar İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-6 EN 60335-2-6 IEC 60335-2-6
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-7: Çamaşır Makineleri İçin Özel Kurallar (Isıtıcısız çamaşır makineleri hariçtir.)	TS EN 60335-2-7 EN 60335-2-7 IEC 60335-2-7

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Cihazlar Devam)	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-9: Kızartıcılar, Izgaralar ve Benzeri Taşınabilir Pişirme Cihazları İçin Özel Kurallar	TS 2005 EN 60335-2-9 EN 60335-2-9 IEC 60335-2-9
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-11: Tamburlu Kurutucular İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-11 EN 60335-2-11 IEC 60335-2-11
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-13: Derin Yağlı Kızartıcılar, Kızartma Tavaları ve Benzeri cihazlar İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-13 EN 60335-2-13 IEC 60335-2-13
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-14: Mutfak Makineleri İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-14 EN 60335-2-14 IEC 60335-2-14
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-15: Sıvı Isıtma cihazları İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-15 EN 60335-2-15 IEC 60335-2-15
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin - Bölüm 2-21: Depolu Su Isıtıcıları İçin Özel Kurallar	TS 2212 EN 60335-2-21 EN 60335-2-21 IEC 60335-2-21
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin - Bölüm 2-23: Deri ve Saç Bakım Cihazları İçin Özel Kurallar	TS 374 EN 60335- 2- 23 EN 60335-2-23 IEC 60335-2-23
	Güvenlik Kuralları- Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-24:Soğutucular, Dondurma Makineleri ve Buz Yapıcılar İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-24 EN 60335-2-24 IEC 60335-2-24
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-28:Dikiş Makineleri İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-28 EN 60335-2-28 IEC 60335-2-28
	Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için- Bölüm 2-29: Batarya doldurma cihazları için özel kurallar	TS EN 60335-2-29 EN 60335-2-29 IEC 60335-2-29
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-30: Oda Isıtıcıları İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-30 EN 60335-2-30 IEC 60335-2-30
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-31: Ocak Üstü Davlumbazlar İçin Özel Kurallar	TS EN 60335- 2- 31 EN 60335-2-31 IEC 60335-2-31
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2-35:Ani Su Isıtıcıları İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-35 EN 60335-2-35 IEC 60335-2-35

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Cihazlar Devam)	Güvenlik Kuralları -Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin - Bölüm 2-43: Çamaşır Kurutucuları ve Raylı Havlu Askıları İçin Özel Kurallar	TS EN 60335- 2- 43 EN 60335-2-43 IEC 60335-2-43
	Güvenlik Kuralları - Ev Ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin. Bölüm 2-44: Ütü Makineleri İçin Özel Kurallar	TS EN 60335- 2- 44 EN 60335-2-44 IEC 60335-2-44
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Cihazlar İçin Bölüm 2- 45: Elektrikli Taşınabilir Isıtma Aletleri ve Benzeri Cihazlar İçin Özel Kurallar.	TS EN 60335- 2- 45 EN 60335-2-45 IEC 60335-2-45
	Güvenlik Kuralları - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan Elektrikli Cihazlar İçin- Bölüm 2 - 80: Vantilatörler İçin Özel Kurallar	TS EN 60335-2-80 EN 60335-2-80 IEC 60335-2-80
	Ev tipi soğutma cihazları - karakteristikler ve deney yöntemleri (Madde:11 Kapılar, kapaklar ve çekmecelerin dayanıklılık deneyi ve Madde:12 Rafaların ve benzeri bileşenlerin mekanik dayanım deneyi hariç)	TS EN 62552 EN 62552 IEC 62552
Fırınlarda Enerji Verimliliği	Evlerde Kullanılan Elektrikli Pişirme Cihazları - Bölüm 1: Ocaklar, Fırınlr, Buhar Fırınları ve Izgaralar - Performans Ölçme Yöntemleri EK-ZA:Enerji Etiketlemesi hakkında Komisyon Direktifi için gerekli maddeler	TS EN 60350-1 EN 60350-1
Elektrik Tesisatları İçin Aksesuarlar ve Bağlantı Düzenleri	Anahtarlar-Elektrikli Cihazlar İçin Genel Kurallar	TS EN 61058-1 EN 61058-1 IEC 61058-1
	Anahtarlar - Ev ve Benzeri Yerlerdeki Sabit Elektrik Tesisatları İçin Bölüm.1: Genel Kurallar	TS EN 60669-1 EN 60669-1 IEC 60669-1
	Bağlama düzenleri (Klemensler) Ev ve Benzeri Yerlerdeki Alçak Gerilim Devreleri İçin Bölüm:1. Genel Kurallar	TS 10486 EN 60998-1 EN 60998-1 IEC 60998-1
	Bağlama düzenleri (klemensler) - Ev ve benzeri yerlerdeki alçak gerilim devreleri için - Bölüm 2.1: Vidalı sıkıştırma üniteleri bulunan bağımsız birimler halindeki bağlama düzenleri için belirli özellikler	TS 10487 EN 60998-2-1 EN 60998-2-1 IEC 60998-2-1
	Kutular ve mahfazalar - Ev vb. yerlerdeki sabit elektrik tesisatlarında kullanılan elektriksel amaçlı yardımcı donanım için - Bölüm 1: Genel kurallar	TS EN 60670-1 EN 60670-1
	Fişler-Yassı Sökülemeyen kordonlu, iki kutuplu,2,5A 250 V-Ev ve benzeri yerlerde kullanılan sınıf II donanımın bağlantısı için	TS EN 50075 EN 50075

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 7/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Lamba Kontrol Düzenleri	Lamba Kontrol Düzeni Bölüm 1: Genel ve Güvenlik Özellikleri	TS EN 61347-1 EN 61347-1 IEC 61347-1
	Lamba Kontrol Düzeni - Bölüm 2-8: Floresan Lambalarla Kullanılan Balastlar - Belirli Özellikler	TS EN 61347-2-8 EN 61347-2-8 IEC 61347-2-8
	Lamba Kontrol Düzeni - Bölüm 2-9: Boşaltmalı Lambalarla (Fluoresan Lambalar hariç) Kullanılan Balastlar - Belirli Özellikler	TS EN 61347-2-9 EN 61347-2-9 IEC 61347-2-9
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri- Bölüm 1: Genel Özellikler ve deneyler	TS EN 60598-1 EN 60598-1 IEC 60598-1
	Aydınlatma Armatürleri-Bölüm 2: Özel Kurallar - Kısım 1: Genel Amaçlı, Sabit	TS 8698 EN 60598-2-1 EN 60598-2-1 IEC 60598-2-1
	Aydınlatma armatürleri- Bölüm 2: Özel kurallar kısım 2: Gömme armatürler	TS EN 60598-2-2 EN 60598-2-2 IEC 60598-2-2
	Aydınlatma armatürleri- Bölüm 2-3: Belirli özellikler - Yol ve cadde aydınlatması için	TS 8700 EN 60598-2-3 EN 60598-2-3 IEC 60598-2-3
	Aydınlatma armatürleri- Bölüm 2-5: Belirli özellikler - Projektörler	TS 8702 EN 60598-2-5 EN 60598-2-5 IEC 60598-2-5
Aydınlatma Armatürleri	Lambaların ve Lamba Sistemlerinin Fotobiyolojik Güvenliği	TS EN 62471 EN 62471
LED Modül	Led Modüllerin Güvenliği	TS EN 62031 EN 62031
Ev vb. Yerlerde Kullanılan Fiş ve Prizler	İşaretlemenin Kimyasal Dayanımı	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Boyutların Doğrulanması	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Topraklama Düzeni Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Bağlantı Uçları Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 8/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Ev vb. Yerlerde Kullanılan Fiş ve Prizler Devam)	Sabit Prizlerin Yapılışı ile İlgili Deneyler	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Fişlerin ve Seyyar Prizlerin Yapılışları ile İlgili Deneyler	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Yaşlanmaya, hasar veren su girişine ve neme karşı dayanıklılık deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Yalıtkan Direnci ve Elektrik Dayanımı deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Sıcaklık Artışı Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Kesme Kapasite Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Normal Çalışma Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Fişlerin Çıkartılması için Gereken Kuvvet Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Bükülgen Kablolar ve Bağlantıları Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Mekanik Dayanıklılık Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Isıya Dayanıklılık Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Vidalar, Akım Taşıyan Bölümler ve Bağlantıları Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Yalıtma Aralıkları Yüzeysel Kaçak Yolu ve Sızdırmazlık Bileşiminden Geçen Uzunlukların Ölçülmesi Deneyleri	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Olağan Dışı Isıya Ateşe ve Yüzeysel Kaçaklara Dayanıklılık Deneyleri	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 9/24)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---


Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Ev vb. Yerlerde Kullanılan Fiş ve Prizler Devam)	Paslanmaya Karşı Dayanıklılık Deneyi	TS 40 TS IEC 60884-1 IEC 60884-1
	Fişler ve Prizler - Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan - Bölüm 2 : Adaptörler için Belirli Özellikler	TS 40 TS IEC 60884-2-5 IEC 60884-2-5

KİMYA ve GIDA LABORATUVARI ANKARA MÜDÜRLÜĞÜ

Çimento	Kızdırma Kaybı Tayini	TS EN 196-2 EN 196-2
	Klorür Tayini	TS EN 196-2 EN 196-2
	HCl ve Na ₂ CO ₃ ile Çözünmeyen Kalıntının Tayini	TS EN 196-2 EN 196-2
	Sülfat Tayini Gravimetrik Metot	TS EN 196-2 EN 196-2
	Puzolanik Özellik Tayini	TS EN 196-5 EN 196-5
	Suda Çözünen Krom (Cr(VI)) Tayini	TS EN 196 - 10 EN 196-10
Demir ve Çelik	Karbon - Kükürt Tayini	ASTM-E 1019
Amonyum Nitrat Gübresi	Karbon Miktarı Tayini CHN Analizörü ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma Yöntemi (950 °C)	İşletme İçi Metot (LAB-D-7-TL-079)
Gübreler	Toplam Fosfor Tayini (mineral asitlerde çözülebilir) Ön işlem: Mineral Asitler ile Özütleme Tayin: Kinolin Fosfomolibdat - ile Gravimetrik Metot	TS EN 15956 TS EN 15959 Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği EK-2 Metot 3.1.1 Metot 3.2
Gübreler	Suda Çözünür Potasyum Tayini Ön işlem: Su ile özütleme Tayin: Sodyum Tetrafenil Borat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15477 Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği EK-2, Metot 4.1 ,
Organik Gübreler	Toplam Azot Miktarı Tayini CHN Analizörü ile Yüksek Sıcaklıkta Yakma Yöntemi (950 °C)	AOAC 993.13
Organik Gübreler	Organik Madde Tayini Ön işlem: 550 °C'de Kuru Yakma Tayin: Gravimetrik Metot	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik Analiz Metodları (Ek - 19)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 10/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Organik Gübreler	pH Tayini Potansiyometrik Metot	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral Ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik Analiz Metotları (Ek - 19)
Oyuncak	Küçük Parçalar Silindiri Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.2 EN 71-1 Madde 8.2
Oyuncak	Tork Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.3 EN 71-1 Madde 8.3
Oyuncak	Düşme Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.5 EN 71-1 Madde 8.5
Oyuncak	Devrilme Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.6 EN 71-1 Madde 8.6
Oyuncak	Islatma Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.9 EN 71-1 Madde 8.9
Oyuncak	Bir Bölüm ya da Bileşenin Ulaşılabilirliği Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.10 EN 71-1 Madde 8.10
Oyuncak	Kenarların Keskinliğinin Belirlenmesi	TS EN 71-1 Madde 8.11 EN 71-1 Madde 8.11
Oyuncak	Uçların Sivriliği Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.12 EN 71-1 Madde 8.12
Oyuncak	Metalden Yapılmış Tellerin Esnekliği Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.13 EN 71-1 Madde 8.13
Oyuncak	Bazı Oyuncakların Geometrik Şekilleri Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.16 EN 71-1 Madde 8.16
Oyuncak	Ağızla Etkinleştirilen Oyuncakların Dayanımının Belirlenmesi	TS EN 71-1 Madde 8.17 EN 71-1 Madde 8.17
Oyuncak	Katlanmış veya Kayan Mekanizmaların Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.18 EN 71-1 Madde 8.18
Oyuncak	Kordonların Enine Kesit Ölçüsü Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.20 EN 71-1 Madde 8.20
Oyuncak	Statik Dayanıklılık Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.21 EN 71-1 Madde 8.21
Oyuncak	Dinamik Dayanım Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.22 EN 71-1 Madde 8.22
Oyuncak	Denge Deneyi	TS EN 71-1 Madde 8.23 EN 71-1 Madde 8.23
Oyuncak	Kinetik Enerjinin Belirlenmesi	TS EN 71-1 Madde 8.24 EN 71-1 Madde 8.24
Oyuncak	Yanmazlık için Genel Şartlar	TS EN 71-2+A1 Madde 5.1 EN 71-2+A1 Madde 5.1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 11/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Oyuncak	Belirli Elementlerin Göçü (Kurşun (Pb), Antimon(Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Selenyum (Se), Alüminyum (Al), Bor(B), Krom(Cr) , Kobalt (Co), Bakır (Cu), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn) Cr (VI) ve Organik Kalay hariç) Belirli Elementlerin Göçü (Kurşun (Pb), Antimon(Sb), Arsenik (As), Baryum (Ba), Kadmiyum (Cd), Civa (Hg), Selenyum (Se), Alüminyum (Al), Bor(B), Krom(Cr) , Kobalt (Co), Bakır (Cu), Manganez (Mn), Nikel (Ni), Stronsiyum (Sr), Kalay (Sn), Çinko (Zn) (ICP-MS veya ICP-OES Kullanılarak)	TS EN 71-3 EN 71-3 ISO 8124-3
Oyuncak	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.2 EN 71-2+A1 Madde 5.2
Oyuncak	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.3 EN 71-2+A1 Madde 5.3
Oyuncak	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.4 EN 71-2+A1 Madde 5.4
Oyuncak/Yumuşak Dolgulu Oyuncaklar	Yanmazlık Deneyi	TS EN 71-2+A1 Madde 5.5 EN 71-2+A1 Madde 5.5
Plastik, naylon, polyester ve PVC Malzemeler	Bisfenol A (BPA) Tayini LC-MS/MS Metodu	İşletme İçi Metot (LAB-D-7-DTL-032 Rev. 2)
Kauçuk Malzemeler	Yoğunluk Tayini	TS ISO 2781 (Metot A) ISO 2781 (Metot A)
Plastikler	Yoğunluk Tayini	TS 1310 (Metot A)
Plastikler ve Ebonit	Batma Sertliğinin Durometre ile Tayini (Shore Sertliği)	TS EN ISO 868 (Tip A, Tip D) EN ISO 868 (Tip A, Tip D) ISO 868 (Tip A, Tip D)
Lastikler - Vulkanize veya Termoplastik	Aşınma Direncinin Tayini	TS ISO 4649 (Metot A) ISO 4649 (Metot A)
Sert Polivinilklorür (PVC-U) Profiller	Ana Profillerin Cidar Kalınlığı	TS EN 12608-1 Madde 5.3.3
Kauçuk - Vulkanize, Termoplastik	Sertlik Tayini (10 IRHD - 100 IRHD Sertlik Aralığı)	TS ISO 48-2 ISO 48-2
Kişisel Koruyucu Donanım - Ayak Giyecekleri	Dış Taban Kalınlığının Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 8.1 EN ISO 20344 Madde 8.1
	Burun Koruyucu Darbe Direncinin Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.4 EN ISO 20344 Madde 5.4

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 12/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Sentetik Deterjanlar	Toplam Aktif Madde Tayini Etanol Ekstraksiyonu Metodu	TS 518 Madde 2.3.4
Plastik - Gözeneksiz Plastik	Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 1183-1 - (Metot A) EN ISO 1183-1 - (Metot A)
Kaplamalı Tekstiller, Plastikler, Ambalaj Malzemeleri, Oyuncaklar, Ayakkabılar	Fitalat Tayini GC-MS Metodu	İşletme içi Metot "LAB-D-7-DTL-024" Rev.0 (EN 14372, EN 15777, ISO/TS 16181, CPSC-CH-C1001-09.3)
Tekstil	Azo Boyarmaddelerden İndirgenen Aromatik Aminler İçin Tayin Metodu Bölüm 1: Ekstraksiyon Gerekmesizin Elde Edilebilen Belirli Azo Boyarmaddelerin Tespiti (GC-MS, HPLC-MS Kullanılarak)	İşletme içi Metot, "LAB-D-7-DTL-022" (EN14362-1)
Porselen, Seramik ve Cam Esaslı Eşyalar	Kurşun (Pb) ve Kadmiyum (Cd) Tayini	TS 4422 ISO 6486-2
Silikat Yüzeyler	Gıdalarla Temas eden Madde ve Mamuller-Seramik Kaplardan Açığa Çıkan Kurşun ve Kadmiyumun tayini	TS EN 1388-1 EN 1388-1
Seramik Karolar	Sırlı Karolardan Ekstrakte Kurşun ve Kadmiyum Tayini	TS EN ISO 10545-15 EN ISO 10545-15
Kalsine Tinkal	Demir (Fe) Tayini Ön İşlem: Asitle Özütleme Metodu Ölçüm: ICP-OES Metodu	İşletme içi Metot "LAB-D-7-DTL-037" (TS EN 13650'den modifiye edilmiştir.)
Proseslerdeki Isıl İşlemler Sonucu CO2 Sera Gazı Emisyonuna Sebep Olan Hammadde ve Malzemeler (Demir-Çelik Ürünleri, Hurda Demir Çelik, Karbonatlı ve Bikarbonatlı bileşikler, Farin, Seramik Hammadde karışımları)	Toplam Karbon (TC) Tayini Yakma işlemi sonrası Elementel Analiz Metodu	İşletme içi Metot LAB-D-7-DTL-038
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Miktarı Tayini Referans Metot	TS EN ISO 712 ISO 712
Tahıllar, baklagiller ve yan ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171 ISO 2171
Baharat ve Çeşni Veren Maddeler	Toplam Kül Tayini	TS 2131 ISO 928 ISO 928
Siyah Çay	Su Ekstraktı Tayini	TS ISO 9768 ISO 9768

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 13/24)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---


Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Yağ Asitleri Metil Esterlerinin Tayini GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-2 EN ISO 12966-2 TS EN ISO 12966-4 EN ISO 12966-4
Gıda	Koagülaz Pozitif Stafilokokların (<i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Sayımı Kolonisi Sayım Tekniği	TS 6582-1 EN ISO 6888-1 ISO 6888-1

YAPI MALZEMELERİ LABORATUVARI ANKARA MÜDÜRLÜĞÜ

Terrazo Karolar-İç Mekânlarda Kullanım İçin	Boyut Sapmaları	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
	Kenarların Doğrultudan Sapması	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
	Üst Yüzeyin Düzlükten Sapması	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
	Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
	Su Emme Deneyi	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
	Kayma Direnci	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
	Aşınmaya Direnci Böhme Metodu	TS 213-1 EN 13748-1 EN 13748-1
Terrazo Karolar- Dış Mekânlarda Kullanım İçin	Boyut Sapmaları	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
	Kenarların Doğrultudan Sapması	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
	Üst Yüzeyin Düzlükten Sapması	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
	Kırılma Dayanımının ve Kırılma Yükünün Ölçülmesi	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
	Su Emme Deneyi	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
	Kayma Direnci	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
	Aşınmaya Direnci Böhme Metodu	TS 213-2 EN 13748-2 EN 13748-2
Çimento	Basınç Dayanımı	TS EN 196-1 EN 196-1
	Priz Başlangıç Süresinin Tayini	TS EN 196-3 EN 196-3

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 14/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Çimento Devam)	Priz Bitiş Süresinin Tayini	TS EN 196-3 EN 196-3
	Genleşme Tayini	TS EN 196-3 EN 196-3
Agregalar	Tane Şekli Tayini-Yassılık Endeksi	TS EN 933-3 EN 933-3
Agregalar	Tane Şekli Tayini-Şekil Endeksi	TS EN 933-4 EN 933-4
Agregalar	İri Agregalarda Ezilmiş Ve Kırılmış Yüzeylerin Yüzdesinin Tayini	TS EN 933-5 EN 933-5
Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9+A1 EN 933-9+A1
Agregalar	Aşınma Direncinin Tayini (Mikro Deval)	TS EN 1097-1 EN 1097-1
Agregalar	Los Angeles Deneyi İle Parçalanmaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1097-2 EN 1097-2
Agregalar	Agregaların Yığın Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Oranının Tayini	TS EN 1097-3 EN 1097-3
Agregalar	İri Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6 EN 1097-6
Agregalar	İnce Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6 EN 1097-6
Agregalar	Taş parlatma değerinin tayini	TS EN 1097-8 EN 1097-8
Agregalar	Yüzey Aşınmasına Karşı Direncin Tayini (Agrega Aşınma Değeri -AAV)	TS EN 1097-8-EK A EN 1097-8-EK A
Agregalar	Agrega ve bitüm arasındaki bağlanmanın tayini	TS EN 12697-11 EN 12697-11
Agregalar	Donma ve Çözölmeye Karşı Direncin Tayini	TS EN 1367-1 EN 1367-1
Agregalar	Agregaların Isıl ve Bozunma Özellikleri için Magnezyum Sülfat Deneyi	TS EN 1367-2 EN 1367-2
Agregalar	Agregaların Isıl ve Yıpranma Özellikleri için Kuruma Büzölmesinin Tayini	TS EN 1367-4 EN 1367-4
Agregalar	Agregaların Isıl ve Bozunma Özellikleri için Isıl Şoka Karşı Direncin Tayini	TS EN 1367-5 EN 1367-5
Agregalar	Demiryolu Balastları İçin Agregalar - Tane Uzunluğu	TS 7043 EN 13450 EN 13450
Agregalar	Agregaların Potansiyel Alkali Reaktivitesinin Tayini (Harç Çubuğu Yöntemi)	ASTM C 1260 CSA A23.2-25A
Agregalar	Katılmış Harcın Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1744-1+A1 EN 1744-1+A1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 15/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Agregalar	Katılmış Harcın Sertleşme Süresi Tayini	TS EN 1744-1+A1 EN 1744-1+A1
Agregalar	Organik Madde Tayini (Potansiyel Humus Varlığının Tayini)	TS EN 1744-1+A1 EN 1744-1+A1
Agregalar	Agregaların Potansiyel Alkali Reaktivitesinin Tayini (Harç Çubuğu Yöntemi)	TS 13516
Zemin Döşemesi için Beton Bordür Taşları	Yüzey Tabakasının Kalınlığı	TS 436 EN 1340-EK C EN 1340
Bağlayıcı Malzemeler ve Agrega Karışımları	Alkali Reaktivitesinin Tayini (Hızlandırılmış Harç Çubuğu Yöntemi)	TS 13517
	Eğilme Dayanımı	TS 436 EN 1340- EK F EN 1340
	Aşınmaya Karşı Direnç Böhme Metodu	TS 436 EN 1340-EK H EN 1340
	Kayma Kızaklamaya Karşı Direnç	TS 436 EN 1340- EK I EN 1340
	Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç (Su emme)	TS 436 EN 1340 - EK E EN 1340
	Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç (Donma Çözülme)	TS 436 EN 1340 - EK D EN 1340
Zemin Döşemesi için Beton Kaplama Blokları	Yüzey Tabakasının Kalınlığı	TS 2824 EN 1338- EK C EN 1338
	Aşınmaya Karşı Direnç Böhme Metodu	TS 2824 EN 1338- EK H EN 1338
	Kayma Kızaklamaya Karşı Direnç	TS 2824 EN 1338- EK I EN 1338
	Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç (Su Emme)	TS 2824 EN 1338 - EK E EN 1338
	Hava etkileri nedeniyle yıpranmaya karşı direnç (Donma Çözülme)	TS 2824 EN 1338 - EK D EN 1338
	Yarmada Çekme Dayanımı	TS 2824 EN 1338- EK F EN 1338
	Kaymaya Karşı Direnç	TS EN 1341 EN 1341
Dış Zemin Döşemeleri için Tabii Kaplama Taşları	Aşınmaya Karşı Dayanıklılık	TS EN 1341 EN 1341
	Boyutlar ve Yüzey Düzgünlüğü	TS EN 1341 EN 1341
Dış Zemin Döşemeleri için Tabii Parke Taşları	Kaymaya Karşı Direnç	TS EN 1342 EN 1342

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 16/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Dış Zemin Döşemeleri için Tabii Parke Taşları Devam)	Boyutlar ve Yüzey Düzgünlüğü	TS EN 1342 EN 1342
	Aşınmaya Karşı Dayanıklılık	TS EN 1342 EN 1342
Dış Zemin Döşemeleri için Tabii Bordür Taşları	Boyutlar ve Yüzey Düzgünlüğü	TS EN 1343 EN 1343
Doğal Taşlar	Aşınma Direncinin Tayini (Geniş Diskli Aşınma Deneyi)	TS EN 14157 - (Metod A) EN 14157
	Tek Eksenli Basınç Dayanımı Tayini	TS EN 1926 EN 1926
	Kılcal Etkiye Bağlı Su Emme Katsayısının Tayini	TS EN 1925 EN 1925
	Aşınma Direncinin Tayini (Böhme Aşınma Testi)	TS EN 14157 - (Metod B) EN 14157
	Pandül Deney Donanımıyla Kayma Direncinin Tayini (Kuru ve Islak Şartlarda)	TS EN 14231 EN 14231
	Saplama Deliğinde Kırılma Yükünün Tayini	TS EN 13364 EN 13364
	Isıl Şok Etkisiyle Yıpranmaya Direncin Tayini	TS EN 14066 EN 14066
	Gerçek Yoğunluk Tayini (Yöntem A-Piknometre)	TS EN 1936 EN 1936
	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN 1936 EN 1936
	Toplam Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936 EN 1936
	Açık Gözeneklilik Tayini	TS EN 1936 EN 1936
	Isı ve Rutubet İlişkisine Ait Performans - Su Buharı İletim Özelliklerinin Tayini	TS EN ISO 12572 EN ISO 12572
Doğal Taşlar	Birimlerin Geometrik Özelliklerinin Tayini	TS EN 13373 EN 13373
Doğal Taşlar	Dona Dayanım Tayini	TS EN 12371 EN 12371
	Yoğun Yük Altında Eğilme Dayanımı Tayini	TS EN 12372 EN 12372
	Atmosfer Basıncında Su Emme Tayini	TS EN 13755 EN 13755
Yaya Yürüme Yüzeyleri	Sarkaçlı Sürtünme Deneyi	TSE CEN/TS 16165 CEN/TS 16165

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 17/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Beton Kaplama Blokları	Biçim ve Boyutların Tayini	TS EN 1339 EN 1339
	Yüzey Tabakasının Kalınlığının Tayini	TS EN 1339 EN 1339
	Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 1339 EN 1339
	Kırılma Yükünün Tayini	TS EN 1339 EN 1339
	Aşınmaya Direncin Karşı Tayini (Geniş Diskli)	TS EN 1339 EN 1339
	Aşınmaya Karşı Direncin Tayini (Böhme Metodu)	TS EN 1339 EN 1339
	Kaymaya/kızaklamaya Karşı Direncin Tayini	TS EN 1339 EN 1339
	Hava Etkileri Nedeniyle Yıpranmaya Karşı Direncin Tayin (Donma Çözülme)	TS EN 1339 (EK- D) EN 1339
	Hava Etkileri Nedeniyle Yıpranmaya Karşı Direncin Tayini (Su Emme)	TS EN 1339 (EK-E) EN 1339
Beton	Beton Deney Numunelerinde Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12390-3 EN 12390-3
	Sertleşmiş Betonun Yoğunluğunun Tayini	TS EN 12390-7 EN 12390-7
	Yarmada Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 12390-6 EN 12390-6
Ahşap Esaslı Levhalar	Rutubet Miktarının Tayini	TS EN 322 EN 322
	Birim Hacim Ağırlığının Tayini	TS EN 323 EN 323
	Levha Boyutlarının Tayini -Bölüm 1: Kalınlık, Genişlik ve Uzunluğun Tayini	TS EN 324-1 EN 324-1
	Ahşap Esaslı Levhalar-Levha Boyutlarının Tayini-Bölüm 2: Gönyeden Sapma ve Kenar Düzgünlüğünün Tayini	TS EN 324-2 EN 324-2
	Eğilme Dayanımı ve Eğilme Elastikiyet Modülünün Tayini (Maksimum 4 ton)	TS EN 310 EN 310
	Yüzey Sağlamlığı - Deney Metodu (Maksimum 4 ton)	TS EN 311 EN 311
	Deney Numunelerinin Boyutlarının Tayini	TS EN 325 EN 325
	Numune Alma Kesme ve Muayene Bölüm 1: Deney Numunelerinin Seçimi, Kesimi ve Deney Sonuçlarının Gösterilmesi	TS EN 326-1 EN 326-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 18/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Ahşap Esaslı Levhalar Devam)	Yonga Levhalar ve Lif Levhalar - Su İçerisine Daldırma İşleminden Sonra Kalınlığına Şişme Tayini	TS EN 317 EN 317
	Levha Yüzeyine Dik Çekme Dayanımının Tayini (Maksimum 4 ton)	TS EN 319 EN 319
Mobilya-Dekoratif Lamine Levhalar (HPL)	Yüzey Aşınmasına Dayanım	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Aşınma Dayanımı (Yer Döşemesi Tipi Laminantlar)	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Ana Malzemelerin Su Buharına Karşı Korunması	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Su Buharına Dayanım	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Kuru Sıcaklığa Dayanım	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Çizilmeye Dayanım	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Leke Oluşmasına Dayanım	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Islak Sıcaklığa Dayanım	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
Mobilya - Mobilya Yüzeyleri	Aşınma Mukavemetinin Tayini	TS EN 15185 EN 15185
	Sigara Ateşine Karşı Dayanıklılık Tayini	TS 4756
	Soğuk Sıvılara Karşı Yüzey Dayanıklılığının Tayini	TS EN 12720 + A1 EN 12720 + A1
	Islak sıcaklığa karşı yüzey dayanıklılığının tayini	TS EN 12721 + A1 EN 12721 + A1
	Kuru sıcaklığa karşı yüzey dayanıklılığının tayini	TS EN 12722 + A1 EN 12722 + A1
	Yüzey parlaklığının değerlendirilmesi	TS EN 13722 EN 13722
	Çizilmeye karşı yüzey mukavemetinin değerlendirilmesi	TS EN 15186 EN 15186
	Yüzey Yansıtmasının Değerlendirilmesi	TS EN 13721 EN 13721
Mobilya, Ahşap Esaslı Levhalar ve Yapı Malzemeleri Yapay Işığa Karşı Renk Haslığı/ Suni Yaşlandırma	Işığa maruz kalma etkisinin değerlendirilmesi	TS EN 15187 EN 15187

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 19/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Mobilya, Ahşap Esaslı Levhalar ve Yapı Malzemeleri Yapay Işığa Karşı Renk Haslığı/ Suni Yaşlandırma Devam)	Dekoratif lâmine levhalar (hpl) - Yüksek basınçta sıkıştırılmış - Termoset reçine esaslı - Bölüm 2: Özelliklerin tayini - Işığa karşı renk haslığı (ksenon ark lâmbası) - UV ışınına dayanım (haricî amaçlarda kullanılan lâminatlar için) - Yapay hava şartlarına dayanım (haricî amaçlarda kullanılan lâminatlar için)	TS EN 438-2+A1 EN 438-2+A1
	Plastikler-Laboratuvar ışık kaynaklarına maruz bırakma metodları-Bölüm 1:Genel kılavuz	TS EN ISO 4892-1 EN ISO 4892-1
	Plastikler-Laboratuvar ışın kaynaklarına maruz bırakma metodları-Bölüm 2: Ksenon ark lambası	TS EN ISO 4892-2 EN ISO 4892-2
	Plastikler-Laboratuvar ışın kaynaklarına maruz bırakma metodları-Bölüm 3: Floresan UV lambaları	TS EN ISO 4892-3 EN ISO 4892-3
	Boyalar ve vernikler - Laboratuvar ışık kaynağına maruz bırakma metodu - Kısım 1: Genel kılavuz	TS EN ISO 16474-1 EN ISO 16474-1
	Boyalar ve vernikler - Laboratuvar ışık kaynağına maruz bırakma metodu - Kısım 2: Ksenon-ark lambası	TS EN ISO 16474-2 EN ISO 16474-2
	Boyalar ve vernikler - Laboratuvar ışık kaynağına maruz bırakma metodu - Kısım 3: Floresan UV lambası	TS EN ISO 16474-3 EN ISO 16474-3
	Tekstil-Renk haslığı tayin metodları-Bölüm A02-Solmanın değerlendirilmesinde gri skalanın kullanılması	TS 423-2 EN 20105-A02 EN 20105-A02
	Esnek levhalar-Su yalıtımı için- Çatı su yalıtımı için bitüm, plastik ve kauçuk levhalar- Uv ışınması, yüksek sıcaklık ve su kombinasyonuna uzun süreli maruz bırakma ile suni yaşlandırma metodları	TS EN 1297 EN 1297
	Ahşap esaslı levhalar - İç mekân kullanımları için melamin yüzü levhalar - Deneysel metodları -Ksenon ark lâmbasındaki renk değişimine mukavemet	TS EN 14323 EN 14323
Mobilya	Büro Mobilyası-Çalışma Masa ve Sıraları- Bölüm 1: Boyutlar	TS EN 527-1 EN 527-1
	Büro Mobilyası-Çalışma masaları ve sıraları - Bölüm 2: Mekanik emniyet kuralları	TS EN 527-2+A1 EN 527-2+A1
	Büro Mobilyası-Çalışma masaları ve sıraları -Bölüm 3: İskeletin dengesi ve mekanik mukavemetinin tayini için deneysel metodları	TS EN 527-3 EN 527-3
	Büro Mobilyası-Bölme elemanları (Paravanlar) - Bölüm 1: Boyutlar	TS EN 1023-1 EN 1023-1
	Büro mobilyası - Bölme elemanları (Paravanlar) - Bölüm 2: Mekanik emniyet özellikleri	TS EN 1023-2 EN 1023-2

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 20/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Mobilya Devam)	Büro mobilyası - Bölme elemanları (Paravanlar) - Bölüm 3: Deneysel metodları	TS EN 1023-3 EN 1023-3
	Büro Mobilyası-Büro Çalışma Sandalyesi-Bölüm 1: Boyutlar-Boyutların Tayini	TS 5337-1 EN 1335-1 TS EN 1335-1 EN 1335-1 ISO 24496
	Büro mobilyası - Büro çalışma sandalyesi - Bölüm 2: Emniyet gerekleri	TS EN 1335-2 EN 1335-2
	Büro mobilyası - Büro çalışma sandalyesi - Bölüm 3: Deneysel yöntemleri	TS EN 1335-3 EN 1335-3
	Büro mobilyası - Muhafaza mobilyası - Bölüm 2: Emniyet gerekleri	TS EN 14073-2 EN 14073-2
	Büro mobilyası - Muhafaza mobilyası - Bölüm 3: İskeletin mukavemet ve dengesinin tayini için deneysel metodları	TS EN 14073-3 EN 14073-3
	Büro mobilyası -Masalar, sıralar ve muhafaza mobilyası - Hareketli kısımlarının mukavemet ve dayanıklılığının tayini için deneysel metodları	TS EN 14074 EN 14074
Mobilya	Ev ve mutfak muhafaza dolapları ve tezgâhları - Emniyet kuralları ve deneysel metodları	TS EN 14749 EN 14749
	Mutfak mobilyası - Mutfak mobilyası ve mutfak donatım elemanları için boyutların düzenlenmesi	TS EN 1116 EN 1116
	Ev Mobilyası- Yataklar ve Döşekler- Emniyet Kuralları ve Deneysel Metodları	TS EN 1725 EN 1725
	Ev Mobilyası- Yataklar ve Karyolalar- Öngörülen Toleranslar ve Ölçme Metodları	TS EN 1334 EN 1334
	Ev Mobilyası-Yataklar ve Döşekler-Fonksiyonel Özelliklerin Tayini İçin Deneysel Metodları	TS EN 1957 EN 1957
	Ev mobilyası - Masalar - Mukavemet, dayanıklılık ve denge tayini için deneysel metodları	TS EN 1730 EN 1730
	Ev mobilyası - Oturma elemanları - Mukavemet ve dayanıklılığın tayini için deneysel metodları	TS EN 1728 EN 1728
	Ev mobilyası - Oturma elemanları - Denge tayini	TS EN 1022 EN 1022
Mobilya	Mobilya - Evlerde kullanılan sabit ve katlanabilen çocuk karyolaları - Bölüm 1: Emniyet gerekleri (Madde 4.2 Hariç)	TS EN 716-1 + AC EN 716-1 + AC
	Mobilya- Evlerde Kullanılan Sabit ve Katlanabilen Çocuk Karyolaları- Bölüm 2: Deneysel Metodları	TS EN 716-2 EN 716-2
	Çocuk mobilyaları - Çocuk yatağı - Güvenlik gereksinimleri ve test yöntemleri (Madde 6 ve 7 hariç)	TS EN 1130

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 21/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Mobilya Devam)	Mobilya - Ranzalar ve yüksek yataklar - Bölüm 1 : Emniyet, mukavemet ve dayanıklılık gerekleri	TS EN 747-1 + A1 EN 747-1 + A1
	Mobilya - Ranzalar ve yüksek yataklar - Bölüm 2: Deneysel metodları	TS EN 747-2 + A1 EN 747-2 + A1
	Eğitim kurumları için sandalyeler ve masalar - Bölüm 1: Fonksiyonel boyutlar	TS EN 1729-1/AC EN 1729-1/AC
	Mobilya - Eğitim kurumları için sandalyeler ve masalar - Bölüm 2: Emniyet gerekleri ve deneysel metodları	TS EN 1729-2 + A1 EN 1729-2 + A1
	Mobilya-Sıralı Oturma Elemanları - Deneysel Metodları ve Mukavemet ve Dayanıklılık Özellikleri	TS EN 12727 EN 12727
	Mobilya - Mukavemet, dayanıklılık ve emniyet - Ev dışında kullanılan masalar için gerekler	TS EN 15372 EN 15372
	Mobilya - Bir yatay eksen üzerinde birbirine bağlanan ev dışında kullanılan oturma elemanları için bağlantılar - Mukavemet gerekleri ve deneysel yöntemleri	TS EN 14703 EN 14703
	Mobilya - Mukavemet, dayanıklılık ve emniyet - Evlerde kullanılan oturma elemanları için gerekler	TS EN 12520 EN 12520
	Mobilya - Mukavemet, dayanıklılık ve emniyet - Evlerde kullanılan masalar için gerekler	TS EN 12521 EN 12521
	Mobilya - Mukavemet, dayanıklılık ve emniyet - Ev dışı kullanım amaçlı oturma elemanları için gerekler	TS EN 16139 EN 16139
	Ev ve benzeri yerler dışında kullanılan muhafaza mobilyası - Güvenlik, mukavemet, dayanıklılık ve denge tayini için gereklilikler	TS EN 16121+A1 EN 16121+A1
	Evlerde ve konut ve benzeri yerler dışında kullanılan muhafaza mobilyası - Mukavemet, dayanıklılık ve denge tayini için deneysel yöntemleri	TS EN 16122/AC EN 16122/AC
	Cam - Mobilyalarda kullanılan - Deneysel yöntemleri	TS EN 14072 EN 14072
	Mobilya	Dış mekân mobilyası - Kamplarda, evlerde ve açılarak kullanılan oturma elemanları ve masalar - Bölüm 1: Genel emniyet gerekleri
Dış mekân mobilyası - Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar - Bölüm 2: Oturma elemanları için mekanik emniyet gerekleri ve deneysel yöntemleri		TS EN 581-2/AC EN 581-2/AC
Dış mekân mobilyası - Kamplarda, evlerde ve umuma açık yerlerde kullanılan oturma elemanları ve masalar - Bölüm 3: Masalar için mekanik emniyet gerekleri ve deneysel metodları		TS EN 581-3 EN 581-3

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 22/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Mobilya - Eğitim Kurumları İçin Yazı Tahtaları	Eğitim kurumları için yazı tahtaları - Ergonomik, teknik ve emniyet gerekleri ve bunlara dair deney yöntemleri	TS EN 14434 EN 14434
Mobilya	Lâboratuvar Tezgaahları - Boyutlar, Güvenlik Kuralları ve Deney Metotları	TS EN 13150 EN 13150
Laboratuvar Mobilyası	Laboratuvar mobilyası - Laboratuvarlar için depolama birimleri - Özellikler ve deney yöntemleri	TS EN 14727 EN 14727
Mobilya	Çocuklar için yüksek sandalyeler - Gereklilikler ve test yöntemleri (Madde 6 ve Madde 7 Hariç)	TS EN 14988 + A1
Mobilya-Mobilya Donanımı	Uzatma elemanları ve bileşenlerinin mukavemet ve dayanıklılığı	TS EN 15338 + A1 EN 15338 + A1
	Kayar kapılar ve stor kapaklar için kaydırma parçalarının dayanımı ve mukavemeti	TS EN 15706 EN 15706
	Menteşeler ve menteşe elemanlarının mukavemet ve dayanıklılığı - Yatay bir eksen etrafında dönen menteşeler ve sürgüler	TS EN 15828 EN 15828
	Menteşeler ve menteşe elemanlarının mukavemet ve dayanıklılığı - Düşey bir eksen etrafında dönen menteşeler	TS EN 15570 EN 15570
Oyun Alanı Elemanları ve Zemin Düzenlemeleri	Oyun alanı elemanları ve zemin düzenlemeleri - Bölüm 2: Salıncaklar için ilâve özel güvenlik kuralları ve deney yöntemleri -Salıncak oturaklarının darbe zayıflaması -Salıncak elemanı için dinamik yük	TS EN 1176-2+AC EN 1176-2+AC
	Darbe azaltıcı oyun alanı zemin düzenlemeleri - Kritik düşme yüksekliğinin belirlenmesi	TS EN 1177+AC EN 1177+AC
Döner Maşalı Tekerlekler ve Tekerlekler	Deney metotları ve cihazları	TS EN 12527 EN 12527
	Mobilya için döner tekerlekler- Özellikler	TS EN 12528 EN 12528
	Mobilya için döner tekerlekler- Döner sandalye tekerlekleri- Özellikler	TS EN 12529 EN 12529
	Bina içi uygulamalar için elle hareket ettirilen döner tekerlekler ve tekerlekler	TS EN 12530 EN 12530
	Hastahane karyolası döner maşalı tekerlekleri	TS EN 12531 EN 12531
	Hızları 1.1 m/s (4 km/h)'ye kadar olan uygulamalar için döner tekerlekler ve tekerlekler (400 kg'a kadar)	TS EN 12532 EN 12532

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 23/24)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Döner Maşalı Tekerlekler ve Tekerlekler Devam)	Hızları 1.1 m/s (4 km/h) ilâ 4.4 m/s (16 km/h) arasında olan uygulamalar için döner maşalı tekerlekler ve tekerlekler (400 kg'a kadar)	TS EN 12533 EN 12533
Yapıştırıcılar - Karo Yapıştırıcıları	Çimentolu Yapıştırıcılarda Çekme Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN 1348 EN 1348
	Açıkta Bekleme Süresinin Tayini	TS EN 1346 EN 1346
	Dispersiyon Yapıştırıcılarda Kayma Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN 1324 EN 1324
	Reaksiyon Reçine Yapıştırıcılarda Kayma Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN 12003 EN 12003
Şap Malzemeleri	Eğilme ve sıkıştırma mukavemeti tayini	TS EN 13892-2 EN 13892-2
Yapıştırıcılarla Tutturulmuş Seramik Karoların Altında Kullanım İçin Sıvı Halde Uygulanan Su Geçirmez Ürünler	Başlangıç çekme yapışma mukavemeti	TS EN 14891 EN 14891
	Suya temastan sonra çekme yapışma mukavemeti	TS EN 14891 EN 14891
	Isıyla yaşlandırıldıktan sonra çekme yapışma mukavemeti	TS EN 14891 EN 14891
	Donma- çözünme çevrimlerinden sonra çekme yapışma mukavemeti	TS EN 14891 EN 14891
	Kireçli suyla temastan sonra çekme yapışma mukavemeti	TS EN 14891 EN 14891
	Su geçirmezlik	TS EN 14891 EN 14891
	Standart şartlarda çatlak köprüleme kabiliyeti	TS EN 14891 EN 14891
	Düşük sıcaklıkta çatlak köprüleme kabiliyeti (-5°C) / Çok Düşük Sıcaklıkta Çatlak Köprüleme Kabiliyeti (-20°C)	TS EN 14891 EN 14891
Derz Dolgu Malzemeleri	Aşınmaya Dayanımının Tayini	TS EN 12808-2 EN 12808-2
	Eğilme ve Basınç Dayanımının Tayini / Don Sonrası Eğilme ve Basınç Dayanımının Tayini	TS EN 12808-3 EN 12808-3
	Büzülme Tayini	TS EN 12808-4 EN 12808-4

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 24/24)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Derz Dolgu Malzemeleri Devam)	Su Emme Tayini	TS EN 12808-5 EN 12808-5
Kâgir Harcı, Çimento Esaslı Isı Yalıtım Levhası Sıva ve Yapıştırıcısı	Sertleşmiş Harcın Basınç ve Eğilme Dayanımının Tayini	TS EN 1015-11 EN 1015-11
Seramik Karo Yapıştırıcıları	Çimentolu Yapıştırıcılarda Çekme Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN 12004-2 EN 12004-2
Seramik Karo Yapıştırıcıları	Açıkta Bekleme Süresinin Tayini	TS EN 12004-2 EN 12004-2
Seramik Karo Yapıştırıcıları	Dispersiyon Yapıştırıcılarda Kesme Yapışma Dayanımı Tayini	TS EN 12004-2 EN 12004-2
Seramik Karo Yapıştırıcıları	Reaksiyon Reçine Yapıştırıcılarda Kesme Yapışma Dayanımı Tayini	TS EN 12004-2 EN 12004-2
Seramik Karo Yapıştırıcıları	Kayma Tayini	TS EN 12004-2 EN 12004-2
Seramik Karo Yapıştırıcıları	Çimentolu Yapıştırıcılarda Enine Şekil Değiştirmenin Tayini	TS EN 12004-2 EN 12004-2

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0001-T	TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI Ankara Deney Laboratuvarları	
	Akreditasyon No: AB-0001-T Revizyon No: 031 Tarih: 15.10.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Necatibey cad. 112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	Tel : 0 312 416 62 00 Faks : 0 312 416 66 11 E-Posta : dlmb@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr	

Regulation (EU) No 305/2011 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)		
Komisyon Kararı	Ürün Ailesi, Ürün / Kullanım Amacı	Teknik Şartname, Standardlar / Kuruluş Fonksiyonu

YAPI MALZEMELERİ LABORATUVARI ANKARA MÜDÜRLÜĞÜ

98/437/EC	İç ve dış duvar ve tavan kaplamaları (2/5): -Karolar (Kullanımda güvenlik gerekliliklerine tabi iç veya dış asma tavanlarda)	TS EN 12057:2007 EN 12057:2004 Test Lab.(Sistem 3)
97/740/EC	Duvarcılık ile ilgili ürünler (1/3): - Kaplama plakaları (nesnelerin geçiş alanlarına kazara düşmesine karşı kullanımda güvenlik gerekliliklerine tabi iç veya dış tavanlarda)	TS EN 1469:2015 EN 1469:2015 Test Lab.(Sistem 3)
99/90/EC	Membranlar (1/3): - Geçirimsizlik tabakaları (yapılarda)	TS EN 14891:2012 EN 14891:2012 TS EN 14891:2012/AC:2013 EN 14891:2012/AC:2012 Test Lab. (Sistem 3)
99/470/EC	Yapıştırıcılar (1/2): -Karolar için yapıştırıcılar (Yapılarda ve diğer altyapı işlerinde iç ve dış kullanım için)	TS EN 12004:2007+A1:2013 EN 12004:2007+A1:2012 Test Lab. (Sistem 3)

KİMYA ve GIDA LABORATUVARI ANKARA MÜDÜRLÜĞÜ

98/437/EC	İç ve dış kaplamalarda tamamlayıcı elemanlar olarak(4/5): -Karolar ('Tehlikeli maddeler' hakkındaki düzenlemelere tabi duvar veya tavanların iç ya da dış kaplamalarında)	TS EN 14411:2013 EN 14411:2012 Test Lab. (Sistem 3)
-----------	--	---

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter