

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011	
	Ürün Belgelendirme Kuruluşu	
	Adresi : NECATİBEY CAD.NO 112 BAKANLIKLAR 06100 ANKARA / TÜRKİYE	Tel : 0312 4166482 Faks : 0312 4166617 E-Posta : ubm@tse.org.tr Website : www.tse.org.tr

Ürün	Standard
TAHILLAR, BAKLAGİLLER VE ÜRÜNLERİ	
Kuru Fasulye	TS 141 - 2008
Nohut	TS 142 - 2008
Mercimek (Kabuklu ve İç)	TS 143 - 2008
Kuru Bakla	TS 486 - 2008
Pirinç	TS 2408 - 2003
Sarı Mercimek (Kabuklu ve İç)	TS 4201 - 1984
Bisküvi	TS 2383
Makarna	TS 1620
Tarhana	TS 2282
Hazır kekler - Sade, çeşnili ve dolgulu	TS 13375
Buğday Unu	TS 4500
Gofret	TS 7474
ÇAY	
Siyah Çay - Tarif ve Temel Özellikler	TS 4600, ISO 3720 - 2003
Poşet Süzme Siyah Çay	TS 12929 - 2003

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
<p>AMBALAJ ÜRÜNLERİ Oluklu Mukavvalar</p> <p>Fotokopi Kağıtları-Tabaka Halinde</p> <p>Baskı Kağıdı</p> <p>Kağıt Mendil</p> <p>Çuvallar- Gıda Taşınmasında Kullanılan- Kâğıt Torbalar</p> <p>Numune kapları - Ham petrol, akaryakıt ve madeni yağlar için-Numunenin muhafaza edilmesi ve taşınması amacıyla kullanılan</p> <p>Okul Defterleri</p>	<p>TS 1119</p> <p>TS 10776</p> <p>TS 11610</p> <p>TS 12384</p> <p>TS EN 770</p> <p>TS 13316</p> <p>TS 4544</p>
<p>PLASTİK ÜRÜNLER Plâstik boru sistemleri - Gaz yakıtların taşınmasında kullanılan- Polietilenden (PE) - Bölüm 2: Borular</p> <p>Plâstik boru sistemleri - Gaz yakıtların taşınmasında kullanılan- Polietilenden (PE) - Bölüm 3: Ekleme Parçaları</p>	<p>TS EN 1555-2</p> <p>TS EN 1555-3</p>
<p>SIVI YAKITLAR</p> <p>a)Denizcilik yakıtları - Yakıtle harmanlanan ürünler - Petrol esaslı atıklardan elde edilen</p> <p>b) Isıtma yakıtları - Yağ asidi metil esterleri (YAME) - Gereker ve deney yöntemleri</p> <p>c)Otomotiv yakıtları - Yağ asidi metil esterleri (YAME/BİYODİZEL) - Dizel motorlar için - Gereker ve deney yöntemleri</p>	<p>TS 13350/28.02.2008</p> <p>TS 14213/27.9.2005</p> <p>TS 14214/13.10.2005</p>
<p>ODUN, YARI İŞLENMİŞ KERESTELER, KERESTELİK TOMRUK, KERESTE Laminat yer döşemeleri - Aminoplastik termoset reçine esaslı bir yüzey tabakası olan elemanlar - Özellikler, gerekler ve deney yöntemleri</p>	<p>TS EN 13329+A1</p>
<p>KİL VE KAGIR BİRİMLER Beton Kagir Birimler (Yoğun ve hafif agregalı)</p> <p>SIVALAR VE HARÇLAR Derz Dolgu Malzemeleri</p> <p>AHŞAP PANELLER Yonga Levhalar</p>	<p>TS EN 771-3</p> <p>TS EN 13888</p> <p>TS EN 312</p>
<p>AHŞAP PANELLER Lif levhalar - Özellikler - Bölüm 5: Kuru işlemlenmiş levhalar (MDF) için gerekler</p>	<p>TS EN 622-5</p>
<p>EL ALETLERİ Elle Çalışan Aletler Anahtarlar</p>	<p>TS 3794</p> <p>TS 3796</p> <p>TS 3793</p>

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/14)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
ÇELİK BORU/PROFİLLER Çelik borular - Hassas uygulamalar için - Teknik teslim şartları - Bölüm 2: Soğuk çekilmiş dikişli borular	TS EN 10305-2
ELEKTRİK SAYAÇLARI a) Mekanik Sayaçlar (Aktif) b) Mekanik Sayaçlar (Reaktif) c)Elektronik Sayaçlar (Aktif) d)Elektronik Sayaçlar (Reaktif)	TS 50470-1, TS EN 50470-2 TS 786 IEC 60145 TS 50470-1, TS EN 50470-3 TS EN 62052-11, TS EN 62053-23
BÜRO EKİPMANLARI-OFF Güvenlik kuralları - Ses, görüntü ve benzeri elektronik cihazlar Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik - Bölüm 1: Genel kurallar	TS 2127 EN 60065 TS EN 60950-1
TARTI ALETLERİ Otomatik olmayan tartı aletleri	TS EN 45501
TIBBİ CİHAZLAR (ELEKTRİKLİ) Elektrikli Tıbbi Cihazlar-Bölüm 2-38: Elektrikle Çalıştırılan Hastahane Karyolaların Güvenliği İle İlgili Belirgin Özellikler	TS EN 60601-2-38

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
KABLO VE KORDONLAR Kablolar-Beyan Gerilimleri 30 kU (Um=36 kV)'un Üzerinde 150 kV(Um=170 kV)'a Kadar Olan Yalıtımı Ekstrüzyonla Çekilmiş Güç Kabloları ve Yardımcı Donanımları	TS 10382, IEC 60840 - 2003
Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan- Bölüm 3: Sabit Tesisat İçin Tek damarlı Kılıfsız Kablolar	TS 9758, HD 21.3.S3
Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Anma Gerilimi En Çok 450/750 V Olan-Bölüm 4-Sabit Tesisat İçin Kılıflı Kablolar (HD 21.4 S2)	TS 9759, HD 21.4 S2
Kablolar - Çapraz bağlı yalıtımlı - Beyan gerilimi en çok 450/750 V olan - Bölüm 3: Isıya dayanıklı silikon kauçuk yalıtımlı kablolar	TS 9764, HD 22.3 S4 - 2005
Kablolar - Çapraz bağlı yalıtımlı - Beyan gerilimi en çok 450 / 750 V olan Bölüm 4: Kordonlar ve bükülgen kablolar	TS 9765, HD 22.4 S4 - 2005
Kablolar- Kauçuk Yalıtımlı- Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 6: Ark Kaynak Kabloları	TS 9767, HD 22.6 S2 - 2000
Kablolar-Asansörler İçin Bükülgen Kablolar	TS EN 50214 - 2007
Kablolar - Polivinil Klorür Yalıtımlı - Beyan Gerilimleri En Çok 450/750 V Olan - Bölüm 13: İki veya Daha Fazla İletkeni Olan Yağa Dayanıklı PVC Kılıflı Kablolar	TS HD 21.13 S1 - 1997
Kablolar - Beyan gerilimi en çok 450/750 V olan - Termoplâstik yalıtımlı - Bölüm 14: Halojensiz termoplâstik yalıtımlı ve kılıflı bükülgen kablolar (kordonlar)	TS HD 21.14 S1 - 2005
Kablolar - Termoplastik yalıtımlı beyan gerilimi en çok 450/750 V olan - Bölüm 15: Sabit tesis için halojensiz termoplastik bileşenler ile yalıtılmış tek damarlı kablolar	TS HD 21.15 S1 - 2009
Kablolar-polivinil klorür yalıtımlı-beyan gerilimi en çok 450/750 v olan Bölüm 7: İletken sıcaklığı 90°C olan iç bağlantılar için tek damarlı kılıfsız kablolar	TS HD 21.7 S2 - 1997
Kablolar-Polivinil Klorür yalıtımlı-Beyan gerilimi en çok 450/750 V olan bölüm 8:dekoratif zincirler için tek damarlı kılıfsız kablolar	TS HD 21.8 S2 - 2003
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 - 2005
Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan Bölüm 6: Asansör Kabloları ve Bükülgen Bağlantılar İçin Kablolar	TS IEC 60227-6 - 2003

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/14)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
<p>ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ VE BENZERİ CİHAZLAR</p> <p>Güvenlik kuralları - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için - Bölüm 2- 40: Elektrikli ısı pompaları, iklimlendirme cihazları ve nem alıcılar için özel kurallar</p>	TS 7936 EN 60335-2-40
<p>KABLO VE KORDONLAR (Devam)</p> <p>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 = 1,2 kV) ve 3 kV (Um=3,6 kV) olan kablolar</p> <p>Kablolar - Polivinil Klorür Yalıtımlı - Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan - Bölüm 12: Isıya Dayanıklı Bükülgen Kablolar (Kordonlar)</p> <p>Kablolar - Çapraz bağlı kauçuk yalıtımlı - Beyan gerilimi en çok 450/750 V olan-Bölüm 15 : Isıya dayanıklı silikon kauçuk yalıtımlı ve kılıflı çok damarlı kablolar</p> <p>Kablolar - Çapraz bağlı yalıtımlı - Beyan gerilimi en çok 450/750 V olan - Bölüm 9 : Sabit bağlantı için düşük duman emisyonuna sahip halojensiz ve kılıfsız tek damarlı kablolar</p> <p>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</p> <p>Kablolar-Ekstrüde Edilmiş Yalıtımlı Dağıtım Kabloları-Beyan Gerilimleri 3,6/6 (7,2) kV'dan 20,8/36 (42) kV'a Kadar Olan</p> <p>Kablolar-Ekstrüde Edilmiş Yalıtımlı Dağıtım Kabloları-Beyan Gerilimleri 3,6/6 (7,2) kV'dan 20,8/36 (42) kV'a Kadar Olan</p> <p>Kablolar-Polivinil Klorür Yalıtımlı-Beyan Gerilimi En Çok 450/750 V Olan-Bölüm 5-Bükülgen Kablolar (Kordonlar)</p>	<p>TS IEC 60502-1 - 2007</p> <p>TS HD 21.12 S1 - 1997</p> <p>TS HD 22.15 S2 - 2007</p> <p>TS HD 22.9 S3 - 2008</p> <p>TS IEC 60502-2</p> <p>TS HD 620 S1/Cilt 1 (Bölüm 1-5)</p> <p>TS HD 620 S1 /CİLT 2 (Bölüm 6-9)</p> <p>TS 9760 HD 21.5 S3</p>
<p>KAPASİTÖRLER</p> <p>Kondansatörler-Alternatif Akım Motorları İçin Bölüm 1: Genel; Performans, Deneyler ve Beyan Değerleri-Güvenlik Kuralları-Tesis ve Çalıştırma İçin Kılavuz</p> <p>Beyan Gerilimi 1000 V'ye Kadar Olan (Dahil) a.a. Sistemleri İçin Kendi Kendini Onaran Tipte Sönt Güç kondansatörleri-Bölüm 1: Genel Hususlar, Çalışma Niteliği, Deneyler ve Sınır Değerleri, Güvenlik Kuralları, tesis ve İşletme İçin Kılavuz</p>	<p>TS 1056-1, EN 60252-1 - 2003</p> <p>TS EN 60831-1 - 2001</p>
<p>KONTROL EKİPMANLARI</p> <p>Anahtarlar - Elektrikli cihazlar için</p>	TS EN 61058-1 - 2007

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011

Ürün	Standard
EV VE BENZERİ YERLERDE KULLANILAN ELEKRİKLİ CİHAZLAR	TS 2000, EN 60335-1 - 2005
Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazlar için Genel kurallar	TS 2001, EN 60335-2-2 - 2004
Elektrik süpürgeleri ve su emmeli temizleme cihazları	TS 2002, EN 60335-2-3 - 2004
Elektrikli ütüler için özel kurallar	TS EN 60335-2-4 - 2004
Döner çamaşır sıkma makineleri	TS 11300, EN 60335-2-5 - 2004
Bulaşık makinaları için özel kurallar	TS 2003, EN 60335-2-6 - 2004
Sabit ocaklı fırınlar, ocaklar, fırınlar ve benzeri cihazlar	TS 2004, EN 60335-2-7 - 2004
Çamaşır Makineleri	TS 2005, EN 60335-2-9 - 2004
Kızartıcılar, ızgaralar ve benzeri taşınabilir pişirme cihazları	TS EN 60335-2-11 - 2004
Tamburlu kurutucular	TS 2060, EN 60335-2-13 - 2004
Yağlı derin kızartıcılar, kızartma tavaları ve benzeri cihazlar	TS EN 60335-2-14 - 2007
Mutfak makineleri	TS 4788, EN 60335-2-15 - 2004
Sıvı ısıtma cihazları	TS 2212, EN 60335-2-21 - 2005
Depolu su ısıtıcılar	TS 374, EN 60335-2-23 - 2005
Deri veya saç bakım cihazları	TS 2225, EN 60335-2-24 - 2004
Soğutucular, dondurma makineleri ve buz yapıcılar	TS EN 60335-2-29 - 2004
Batarya doldurma cihazları	TS 5107, EN 60335-2-30 - 2004
Oda ısıtıcıları	TS EN 60335-2-31 - 2004
Ocak üstü davlumbazlar	TS EN 60335-2-34 - 2006
Motor Kompresörler	TS 6844, EN 60335-2-35 - 2004
Anî su ısıtıcıları	TS EN 60335-2-37 - 2004
Ticari amaçlı elektrikli yağlı derin kızartıcılar(Fritöz)	TS EN 60335-2-38 - 2004
Ticari amaçlı tek ve çift taraflı ızgaralar	TS EN 60335-2-42 - 2005
Ticari, elektrikli, zorlamalı konveksiyonlu fırınlar, buharlı pişiriciler ve buharlı konveksiyonlu fırınlar	

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
<p>EV VE BENZERİ YERLERDE KULLANILAN ELEKRİKLİ CİHAZLAR (Devam)</p> <p>Çamaşır kurutucuları ve raylı havlu askıları</p> <p>Ütü makinaları</p> <p>Ticari amaçla kullanılan elektrikli kaynatma tavaları</p> <p>Ticari, elektrikli benmariler</p> <p>Ağız sağlığı cihazları</p> <p>Evlerde kullanılan sıvı veya buhar kullanan yüzey temizleme cihazları</p> <p>Ticari, elektrikli bulaşık makinaları</p> <p>Ticari amaçla kullanılan elektrikli mutfak makinaları</p> <p>Yüksek basınçlı temizleyiciler ve buharlı temizleyiciler için özel kurallar</p> <p>Vantilatörler</p> <p>Ticari amaçlar için kullanılan birleşik veya ayrı soğutma gazı kondenser birimli veya kompresörlü soğutucu cihazlar</p> <p>Buzdolapları-Ev ve Benzeri Yerlerde Kullanılan- Soğutucu Cihazlar-Özel Soğutma Dolapları (Minibarlar)-Performans ve Deney Metotları</p>	<p>TS EN 60335-2-43 - 2005</p> <p>TS EN 60335-2-44 - 2005</p> <p>TS EN 60335-2-47 - 2005</p> <p>TS EN 60335-2-50 - 2005</p> <p>TS EN 60335-2-52 - 2005</p> <p>TS EN 60335-2-54 - 2004</p> <p>TS EN 60335-2-58 - 2006</p> <p>TS EN 60335-2-64 - 2004</p> <p>TS EN 60335-2-79 - 2006</p> <p>TS EN 60335-2-80 - 2006</p> <p>TS EN 60335-2-89 - 2006</p> <p>TS 12547 - 1999</p>
<p>İÇ TESİSAT EKİPMANLARI</p> <p>Anahtarlar - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan sabit elektrik tesisatları için - Bölüm 1: Genel özellikler</p> <p>Fişler, prizler ve ara fiş-prizler - Sanayide kullanılan - Bölüm 1: Genel özellikler</p> <p>Fişler, prizler, ara fiş-prizler - Sanayide kullanılan - Bölüm 2: Kontak çubuklu ve kontak yuvalı aksesuarların boyutsal olarak aralarında değiştirilebilme özellikleri</p> <p>Ev ve benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler - Bölüm 1: Genel özellikler + Standard föyler</p>	<p>TS 4915 EN 60669-1 - 2005</p> <p>TS 7205, EN 60309-1 - 2004</p> <p>TS 7206, EN 60309-2 - 2005</p> <p>TS IEC 60884-1 - 2007, TS 40 - 1997</p>

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
<p>AYDINLATMA Fluoresan Lambalar İçin Işıltılı Yolvericiler</p> <p>Lâmba kontrol düzeni - Bölüm 1: Genel ve güvenlik özellikleri</p> <p>Lâmba kontrol düzeni - Bölüm 2-8: Fluoresan lâmbalarla kullanılan balastlar - Belirli özellikler</p> <p>Lâmba kontrol düzeni - Bölüm 2-9: Boşalmalı lâmbalarla (fluoresan lâmbalar hariç) kullanılan balastlar - Belirli özellikler</p>	<p>TS 805, EN 60155 - 1998</p> <p>TS EN 61347-1 - 2009</p> <p>TS EN 61347-2-8 - 2004</p> <p>TS EN 61347-2-9 - 2004</p>
<p>ALÇAK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 2: Devre kesiciler</p> <p>Güç Transformatörleri-Bölüm 1: Genel</p> <p>Elektrik yardımcı donanımları - Devre kesiciler - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan aşırı akım koruma düzenleri için - Bölüm 1: Alternatif akım (a.a.) devre kesiciler</p> <p>Ölçü transformatörleri - Bölüm 1: Akım transformatörleri</p> <p>Ölçü transformatörleri - Bölüm 2: Endüktif gerilim transformatörleri</p> <p>Sigortalar-Alçak Gerilimli-Bölüm 1:Genel Kurallar</p> <p>Alçak gerilim sigortaları - Bölüm 1: Genel özellikler</p> <p>Sigortalar - Yüksek gerilim - Bölüm 1: Akım sınırlayıcı sigortalar</p> <p>İzolatörler-Hava Hatları İçin-Anma Gerilimi 1000 Voltun Üstünde olan Bölüm 1: Seramik veya Cam İzolatör Birimleri-A.A. Sistemleri için Tarifler, Deney Metotları ve Kabul Kriterleri</p> <p>Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol düzenleri - Bölüm 3: Anahtarlar, ayırıcılar, ayırıcı anahtarlar ve eriyen telli sigorta birleşimi üniteleri</p> <p>Alçak gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 4-1: Kontaktörler ve motor yol vericileri - Elektromekanik kontaktörler ve motor yol vericileri</p> <p>Artık akımla çalışan devre kesiciler - Ayrılmaz bir bütün hâlinde aşırı akım koruması bulunmayan- Ev ve benzeri yerlerde kullanılan (RCCB) - Bölüm 1: Genel kurallar</p>	<p>TS EN 60947-2 - 2008</p> <p>TS 267, EN 60076-1 - 1998</p> <p>TS 5018-1, EN 60898-1 - 2005</p> <p>TS 620, EN 60044-1 - 2004</p> <p>TS 718, EN 60044-2 - 2004</p> <p>TS 86, EN 60269-1 - 2004</p> <p>TS EN 60269-1 - 2008</p> <p>TS EN 60282-1 - 2008</p> <p>TS EN 60383-1 - 1998</p> <p>TS EN 60947-3 - 2004</p> <p>TS EN 60947-4-1 - 2008</p> <p>TS EN 61008-1 - 2006</p>

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
<p>ALÇAK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ (Devam) Artık Akımla Çalışan Devre Kesiciler-Ayrılmaz Bir Bütün Halinde Aşırı Akım Koruması Bulunmayan-Evlerde ve Benzeri Yerlerde Kullanılan (RCCB) Bölüm 2.1:Genel Kuralların Fonksiyon Olarak Hat Geriliminden Bağımsız RCCB'lere Uygulanabilirliği</p> <p>Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 100: Yüksek gerilim alternatif akım kesicileri</p> <p>Yüksek gerilim anahtarlama ve kontrol düzeni Bölüm 200 - 1 kV üzerinde ve en çok 52 kV'a kadar olan beyan gerilimleri için a.a. metal mahfazalı anahtarlama ve kontrol düzeni</p> <p>Alçak gerilim anahtarlama ve kontrol üniteleri - Bölüm 1: Tip deneyleri yapılmış ve tip deneyleri kısmen yapılmış üniteler</p> <p>Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 102: Alternatif akım ayırıcıları ve topraklama anahtarları</p> <p>Yüksek gerilim anahtarlama düzeni ve kontrol düzeni - Bölüm 202: Yüksek gerilim/alçak gerilim prefabrik transformatör merkezi</p>	<p>TS EN 61008-2-1 - 1998</p> <p>TS EN 62271-100 - 2004</p> <p>TS EN 62271-200 - 2006</p> <p>TS 3367, EN 60439-1 - 2004</p> <p>TS EN 62271-102 - 2009</p> <p>TS EN 62271-202 - 2008</p>
<p>GÜVENLİK TRAFOLARI Güç Transformatörlerinin, Güç Besleme Birimlerinin ve Benzerlerinin Güvenliği Bölüm 2-4: Genel Olarak Kullanılan Ayırma Transformatörleri İçin Özel Kurallar</p> <p>Güç Transformatörleri, Güç Besleme Üniteleri ve Benzeri Birimlerin Güvenliği Bölüm 2-8: Klasik ve Müzikli Zil Transformatörleri İçin Özel Kurallar</p>	<p>TS EN 61558-2-4 - 2003</p> <p>TS EN 61558-2-8 - 2003</p>

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
<p>KAUÇUK ÜRÜNLER Karayolu Taşıtları-Bisikletler-Lastik ve Jantlar-İç Lastikler</p> <p>Karayolu Taşıtları-Motosikletler-Skuterler ve Mopedler- Lastik ve Jantlar İç Lastikler</p> <p>Araç Dış Lastikleri-Otomobil ve Römorkları İçin</p> <p>Araç Dış Lastikleri-Kamyon,Otobüs,Kamyonet, Minibüs ve Römorkları İçin</p> <p>İnşaat ve Kazı Makinaları-Lastikler ve Jantlar Bölüm 1:Lastik Kısa Gösterişi ve Boyutlar</p> <p>İnşaat ve Kazı Makinaları-Lastikler ve Jantlar-Bölüm 2: Yükler ve Şişirme Basınçları</p> <p>Karayolu Taşıtları-Bisikletler-Lastik ve Jantlar-Dış Lastikler</p> <p>Karayolu Taşıtları-Motosikletler, Skuterler ve Mopedler-Lastik ve Jantlar-Dış Lastikler</p>	<p>TS 11188</p> <p>TS 11189</p> <p>TS 11374</p> <p>TS 11375</p> <p>TS ISO 4250-1</p> <p>TS 10121 ISO 4250-2</p> <p>TS 11187</p> <p>TS 11190</p>
<p>YALITIM VE ÇATI KAPLAMA MALZEMELERİ Isı yalıtım malzemeleri - Binalarda kullanılan - geliştirilmiş polistiren esaslı haricî kompozit ısı yalıtım sistemleri (ETICS) - Özellikler</p> <p>Isı yalıtım malzemeleri - Yapılarda kullanılan - Mineral yün esaslı haricî kompozit ısı yalıtım sistemleri (ETICS) - Özellikler</p>	<p>TS EN 13499</p> <p>TS EN 13500</p>
<p>AGREGALAR VE DOĞAL TAŞLAR Doğal taşlar - Ham bloklar - Özellikler</p> <p>Doğal taşlar - İşlenmemiş plâkalar - Özellikler</p> <p>Doğal taş mamulleri - Kaplamada kullanılan plâkalar - Özellikler</p> <p>Doğal taş mamulleri - Modüler karolar - Gereker</p> <p>Doğal taş mamulleri - Döşeme ve merdiven kaplama plâkları - Gereker</p> <p>Doğal taş mamulleri - Taşların boyutlandırılması - Özellikler</p>	<p>TS EN 1467</p> <p>TS EN 1468</p> <p>TS EN 1469</p> <p>TS EN 12057</p> <p>TS EN 12058</p> <p>TS EN 12059</p>
<p>MOBİLYA Mobilya - Ev dışı mekânlarda kullanılan ranzalar ve yüksek yataklar - Bölüm 1: Emniyet, mukavemet ve dayanıklılık gerekeri</p> <p>Mobilya - Ev dışı mekânlarda kullanılan ranzalar ve yüksek yataklar - Bölüm 2: Deney metotları</p>	<p>TS EN 13453-1</p> <p>TS EN 13453-2</p>

Akreditasyon Kapsamı

 Ürün TS EN 45011 AB-0009-U	TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011
---	--

Ürün	Standard
KAYNAKLI İMALAT UYGULAMALARI Demiryolu uygulamaları-Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynağı-Bölüm 2:Kaynak imalatçılarının kalite özellikleri ve belgelendirilmesi	EN 15085-2
MEYVELER, SEBZELER VE ÜRÜNLERİ Kayısı Reçeli	TS 4187
Ayva Reçeli	TS 4188
Çilek Reçeli	TS 4186
Gül Reçeli	TS 5135
Fındık Ezmesi	TS 8371
Kuru kayısı	TS 485
Kuru İncir	TS 541
Bezelye Konservesi	TS 382
Domates salçası ve Püresi	TS 1466
Konserve-Taze Bamyası	TS 1467
Konserve-Taze fasulye	TS 1468
Enginar Konservesi	TS 1469
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Barbunya Pilaki-Hazır Yemek	TS 2664
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Fasulye Pilaki-Hazır Yemek	TS 2665
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Biber Kızartma Konservesi-Hazır Yemek	TS 2666
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Biber Dolması-Hazır Yemek	TS 2667
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Patlıcan Dolması-Hazır Yemek	TS 2668
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Patlıcan Dolması-Hazır Yemek	TS 2669
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Yaprak sarma-Hazır Yemek	TS 2670
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Taze Fasulye-Hazır Yemek	TS 2671
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağda Kızartılmış Patlıcan-Hazır Yemek	TS 2671
Konserve-Bitkisel Sıvı Yağlı Türlü	TS 7897
Konserve - Bitkisel sıvı yağlı lahanası sarma - Hazır yemek	TS 9534

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
SÜT VE SÜT ÜRÜNLERİ	TS 3272
Kaşar Peyniri	TS 591
Beyaz Peynir	TS 1330
Yoğurt	TS 1331
Tereyağı	TS 2176
Eritme Peyniri	TS 3810
Ayran-Kısa Ömürlü	TS 1192
Uzun Ömürlü Süt	TS 3001
Tulum Peyniri	TS 3002
Dil Peyniri	

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Ürün TS EN 45011 AB-0009-U</p>	<p>TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı</p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011</p>
---	--

Ürün	Standard
İÇECEKLER	TS 1535
Portakal Suyu	TS 1596
Şeftali Nektarı	TS 1597
Kayısı Nektarı	TS 3631
Vişne Suyu	TS 3632
Üzüm Suyu	TS 3633
Elma Suyu	TS 3684
Vişne Suyu Konsantresi	TS 3685
Üzüm Suyu Konsantresi	TS 3986
Mandalina (Mandarin)Suyu	TS 11149
Şalgam Suyu	TS 11322
Limon Suyu Konsantresi-Dondurulmuş	TS 11914
Vişne Nektarı	TS 11915
Portakal Nektarı	TS 12395
Ananas Nektarı	TS 12396
Kuşburnu Nektarı	TS 12397
Böğürtlen Nektarı	TS 12536
Kızılcık Nektarı	TS 12914
Armut Nektarı	TS 12917
Böğürtlen Suyu	
ŞEKER VE ŞEKERLİ ÜRÜNLER	TS 2590
Tahin Helvası	

Akreditasyon Kapsamı

 Ürün TS EN 45011 AB-0009-U	TSE TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Ürün Belgelendirme Merkezi Başkanlığı Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 02 Tarih: 03-Ağustos-2011
---	--

YENİLEBİLİR YAĞLAR Yemeklik Ayçiçek Yağı	TS 886
Yemeklik Pamuk Yağı	TS 887
Yemeklik Mısır Yağı	TS 888
Yemeklik Soya Yağı	TS 890
Yemeklik Zeytin Yağı	TS 341
Yemeklik Sıvı Yağlar-Yemeklik Karışımı Sıvı yağ	TS 12550
İÇME SULARI Sular - İnsani tüketim amaçlı sular	TS 266
DOĞAL MİNERALLİ SULAR Doğal Mineralli Sular	TS 9130
ÇAY, KAHVE, KAKAO VE KAKAOLU ÜRÜNLER Kakao (Öğütülmüş)	TS 3076-1
Çekirdek Kakao-Özellikler	TS 3076-2
Kokolin	TS 12300
Kahve (Çiğ-Çekirdek)	TS 3117
Yeşil Çay	TS 12691
Bitkisel Çaylar	TS 12933
Siyah Çay - Tarif ve Temel Özellikler	TS 4600 ISO 3720
Poşet Süzme Siyah Çay	TS 12929
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ Elektronik Belge Yönetimi	TS 13298

KAPSAM SONU

H.İrfan AKSOY
Genel Sekreter Vekili