

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 312 416 62 00 <b>Faks :</b> 0 312 416 66 11 <b>E-Posta :</b> aoa@tse.org.tr <b>Website :</b> www.tse.org.tr	
<b>Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanlarının Verimlilik Gereklere Dair Yönetmelik (92/42/AT)</b>		
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>	<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>	
Sıvı ve Gaz Yakıtlı Yeni Sıcak Su Kazanları	-AT Tip İncelemesi (Modül B) -Üretim Kalite Güvencesi(Ek-IV, Modül D) -Ürün Kalite Güvencesi(Ek IV-Modül E)	

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/6)

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


 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 312 416 62 00 <b>Faks :</b> 0 312 416 66 11 <b>E-Posta :</b> aoa@tse.org.tr <b>Website :</b> www.tse.org.tr	

### Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): Beton, harç ve şerbet için agrega ve dolgu malzemesi (binalar, yollar ve diğer inşaat mühendisliği işleri).	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS 706 EN 12620+A1 TS 1114-1 EN 13055-1 TS EN 13055-1/AC TS EN 13055 TS 2717 EN 13139
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): Bağlayıcısız ve hidrolik bağlayıcı karışımlar için agregalar (yol yapımı ve diğer inşaat mühendisliği işleri)	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13242+A1 TS EN 13055-2
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): Bitümlü karışımlar ve yüzey uygulamalarında kullanılan agregalar (yol yapımı ve diğer inşaat mühendisliği işleri)	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13043+/AC TS EN 13055-2
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar: (2/2) Demiryolu Balastı(demiryolu işlerinde kullanılan).	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS 7043 EN 13450, TS 7043 EN 13450/AC
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar (2/2): Koruma Tabakası Taşları (Zırh Taşı) (hidrolik yapılar ve diğer inşaat mühendisliği işleri).	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13383-1 TS EN 13383-1/AC
Çimentolar, bina kireçler ve diğer hidrolik bağlayıcılar: -Portland çimentosu,-Portland: dahil olmak üzere ortak çimentolar, kompozit çimentolar: Portland-cüruf çimento, Portland-silis Dumanlı çimento, Portland-puzolan çimento, Portland-uçucu kül çimento, Portland-pişmiş şist çimento, Portland-kireçtaşı çimento, Portland kompoze çimento,- yüksek fırın cürüflü çimento, -Puzolanik çimentolar,-Kompozit çimentolar (hazırlanması beton, harç, harç ve inşaat için diğer karışımları ve Yapı malzemelerinin üretimi için)	Karar: 97/555/EC PDDD sistemi: Sistem 1+  TS EN 197-1
Çimentolar, yapı kireçleri ve diğer hidrolik bağlayıcılar: -Yapı kireçleri; yapı kireçler,: Kalsiyum kireçler,-Dolomit kireçler, Hidrolik kireçler dahil olmak üzere (beton, harç, harç hazırlanması ve yapımı ve üretimi için diğer karışımlar yapı malzemeleri).	Karar: 97/555/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 459-1

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

**Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/6)**  
**Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17**


 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ</b> <b>BAŞKANLIĞI</b>
Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	

**Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)**

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Duvarcılık ve ilgili ürünler (1/3): -Duvarcılık birimleri I. Kategori (duvarda, kolonlarda ve bölücü elemanlarda).	Karar: 97/740/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 771-1+A1 TS EN 771-2+A1 TS EN 771-3+A1 TS EN 771-4+ A1 TS EN 771-5 +A1 TS EN 771-6 +A1
Duvarcılık ve ilgili ürünler (1/3): -Fabrika yapımı, tasarlanmış duvar harçları (duvarda, kolonlarda ve bölücü elemanlarda)	Karar: 97/740/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 998-2
Beton, Harç ve Şerbet ile ilgili ürünler (1/2): -Beton koruma ve tamir ürünleri (bina ve inşaat mühendisliği işlerindeki diğer kullanımlar için).	Karar: 99/469/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 1504-2 TS EN 1504-3 TS EN 1504-4 TS EN 1504-5 TS EN 1504-6 TS EN 1504-7
Beton, harç ve şerbet ile ilgili ürünler (1/2): Kimyasal katkıları (beton, harç ve şerbet için)	Karar: 99/469/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 934-2+ A1 TS EN 934-3+ A1 TS EN 934-4 TS EN 934-5
Yol inşaatı ürünleri (1/2): -Bitüm (yolların yüzey işlemleri, ve yol yapımı için)	Karar: 98/601/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 14023 TS EN 12591 TS EN 13808 TS EN 13924-1 TS EN 15322
Yol inşaatı ürünleri (1/2): -Bitümlü Karışımlar (yolların yüzey işlemleri ve yol yapımı için)	Karar: 98/601/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13108-1 TS EN 13108-2 TS EN 13108-3 TS EN 13108-4 TS EN 13108-5 TS EN 13108-6 TS EN 13108-7 TS EN 13108-8 TS EN 13108-9

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.


**Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/6)**  
**Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17**

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U</p>	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ</b> <b>BAŞKANLIĞI</b>
<b>Akreditasyon No: AB-0009-U</b> <b>Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021</b>	

<b>Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)</b>	
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>	<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>
Yol inşaatı ürünleri (1/2) : Yüzey işlemleri ( yolların yüzey işlemleri için)	Karar: 98/601/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 12273 TS EN 12271
Yol inşaatı ürünleri (1/2) : Köprü tabliyeleri için, Köprü tabiyesi su geçirmeyen malzemeleri ve kitleri	Karar: 98/601/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 14695
Membranlar (1/3) : Çatıda kullanılan levhalar (binalarda).	Karar: 99/90/EC PDDD sistemi: Sistem 2+ TS EN 13707+A2 TS EN 13956
Membranlar (1/3) :Bodrum Katlarda kullanılan levhalar (binalarda).	Karar: 99/90/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13967 TS EN 13969 TS EN 13969/A1
Ahşap Esaslı levhalar (1/2) :Yontulup düzeltilmemiş, kaplama, cilalı veya kaplanmış ahşap esaslı paneller (yapısal elemanlarda iç ve dış uygulamalar için)	Karar: 97/462/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13986+A1
Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (1/4): Sıcak haddelenmiş, soğuk şekillendirilmiş veya başka şekilde üretilmiş çeşitli şekillerdeki kesitler/profiller(T, L, H, U, Z, I, kanallar, köşebent, oluk, boru) ,yassı ürünler (tabaka, levha, şerit) çeşitli metal malzemelerden yapılmış, korozyona karşı astarlanarak (kaplanarak) korunmuş yada korunmamış dökme, dövme ve çubuk demirler. (Metal yapılarda veya metal ve beton karma yapılarda kullanılmak üzere)	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 10025-1 TS EN 10210-1 TS EN 10219-1 TS EN 15088 TS EN 10340, TS EN 10340/AC TS EN 15048-1 TS EN 10343 TS EN 10088-5 TS EN 10088-4
Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (2/4): Yapısal metalden yapılmış inşaat malzemeleri: Makaslar, kirişler, kolonlar, merdivenler, döşeme mertekleri, taşıyıcı direkler ve palplanj (perde) gibi bitmiş metal ürünler. Belirli uygulamalar için tasarlanarak uygun büyüklüklerde kesilmiş parçalar, raylar, traversler. Bunlar astarlanarak korozyona karşı korunmuş yada korunmamış olabilir, kaynaklı yada kaynaksız olabilir.	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+ TS EN 1090-1+A1
Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (3/4): Kaynak malzemeleri (yapısal metal işlerinde kullanımlar için)	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+ TS EN 13479
Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (4/4): Yapısal konektörleri: metalik perçin, civata (somun ve pullar) ve H.R. civataları (yüksek mukavemetli sürtünme kavrama civata), saplama, vida, demiryolu bağlama elemanları (yapısal metalik işlerde kullanımları için)	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+ TS EN 14399-1

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

**Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/6)**  
**Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17**


 Ürün TŞ EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ</b> <b>BAŞKANLIĞI</b>  Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021
---	---

**Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)**

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Elektrik, kontrol ve bağlantı kabloları (1/3): Yangına tepki' düzenlemelerine tabi uygulamalar için	Karar: 2011/284/EU PDDD sistemi: Sistem 1+ TS EN 50575 TS EN 50575/A1 TS EN 50575 (*) TS EN 50575/A1 (*) (* ) Onaylanmış kuruluş bünyesindeki test laboratuvarları dışındaki tesislerin kullanılması
Ön dökümlü Normal /hafif/ gaz beton ürünler (1/1) : Ön dökümlü Normal /hafif/ gaz beton ürünler (yapısal kullanımlar için).	Karar: 99/94/EC PDDD sistemi: Sistem 2+ TS EN 1168+A3 TS EN 12737+A1 TS EN 12794+A1/AC TS EN 12843 TS EN 13224 TS EN 13225 TS EN 13693+A1 TS EN 13747+A2 TS EN 13978-1 TS EN 14843 TS EN 14844+A2 TS EN 14991 TS EN 14992+A1 TS EN 15037-1 TS EN 15050+A1 TS EN 1520 TS EN 15258 TS EN 15037-2+A1 TS EN 15037-3+A1 TS EN 15037-4+A1
İnsan teması olmayan kullanım için düşünülmüş su boruları, depoları ve yardımcıları (4/5): -Vana ve musluklar ('Yangına dayanım' düzenlemelerine tabi alanlarda yapının ısıtma/soğutma sistemlerinde kullanmak üzere sağlanan gaz/fuel'in taşıma /dağıtma /depolama tesisatlarında, dış depolama haznesinden veya şebekenin sonuncu basınç düşürme ünitesinden yapının ısıtma /soğutma sistemlerinin girişine kadar)	Karar: 99/472/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 331 TS EN 331/A1 TS EN 15069
İnsan teması olmayan kullanım için düşünülmüş su boruları, depoları ve yardımcıları (4/5): -Su boruları ('Yangına dayanım' düzenlemelerine tabi alanlarda yapının ısıtma/soğutma sistemlerinde kullanmak üzere sağlanan gaz/fuel'in taşıma /dağıtma /depolama tesisatlarında, dış depolama haznesinden veya şebekenin sonuncu basınç düşürme ünitesinden yapının ısıtma /soğutma sistemlerinin girişine kadar)	Karar: 99/472/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 14800

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

**Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/6)**  
**Akreditasyon Kapsamı / Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17**

 TÜRKAK Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ</b> <b>BAŞKANLIĞI</b>  Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021
---	---


**Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)**

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Bacalar, tahliye boruları ve özel ürünler (1/1): Prefabrik bacalar (kat yüksekliğinde elemanlar), alev bacası hatları (elemanlar veya bloklar), tek duvarlı baca blokları, kendi başına duran baca kitleri ve birleşik bacalar (Bacalar için)	Karar: 95/467/EC PDDD sistemi: Sistem 2+ TS EN 12446 TS EN 13063-1+A1 TS EN 13063-2+A1 TS EN 13063-3 TS EN 13069 TS EN 13084-5 TS EN 13084-5/AC TS EN 13084-7 TS EN 14471 TS EN 14471+A1 TS EN 1457-1 TS EN 1457-2 TS EN 14989-1 TS EN 14989-2 TS EN 1806 TS EN 1856-1 TS EN 1856-2 TS EN 1857 TS EN 1858+A1
Kapılar, pencereler, kepenkler, panjurlar, büyük kapılar ve ilgili bina donanımı (1/1) : Pencereler (ilgili donanımlı veya donanımsız) (yangın / duman kompartımanları ve kaçış güzergâhı üzerinde)	Karar: 99/93/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 16034
Kapılar, pencereler, kepenkler, panjurlar, büyük kapılar ve ilgili bina donanımı (1/1) : Kapılar ve Geçitler (ilgili donanımlı veya donanımsız) (yangın /duman kompartımanları ve kaçış güzergâhı üzerinde)	Karar: 99/93/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 16034 TS EN 14351-1+A2
Dolaşım tertibatları (1/2): • Araç ve yaya kullanımları için kalıcı olarak monte edilen trafik işaretleri ve trafik kontrol cihazları: trafik ışıkları ve sabit tehlike lambaları (dolaşım alanları için)	Karar: 96/579/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 12368

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 6/6)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>  Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021
---	---

### Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB)

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Isı yalıtım malzemeleri (2/2): Isı yalıtım malzemeleri (fabrika yapımı malzemeler ve kullanım yerinde şekillendirilmesi amaçlanan malzemeler) ('Yangına tepki' düzenlemelerine tabi kullanımlar için)	Karar: 99/91/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 13162+A1 TS EN 13163+A1+A2 TS EN 13164+A1 TS EN 13165+A1 TS EN 13166+A1+A2 TS EN 13167+A1 TS EN 13168+A1 TS EN 13169+A1 TS EN 13170+A1 TS EN 13171+A1 TS EN 14063-1+/AC TS EN 14064-1 TS EN 14303+A1 TS EN 14304+A1 TS EN 14305 +A1 TS EN 14306 +A1 TS EN 14307+A1 TS EN 14308 +A1 TS EN 14309+A1 TS EN 14313 +A1 TS EN 14314+A1 TS EN 14315-1 TS EN 14318-1 TS EN 14319-1 TS EN 14320-1 TS EN 14933 TS EN 14934 TS EN 15732 TS EN 15501 TS EN 16069+A1
Tüm çatı örtüleri, çatı ıskıklar, çatı pencereleri ve tamamlayıcı malzemeler (2/6): Fabrikada birleştirilmiş kompozit ve sandviç paneller (Yangına tepki düzenlemelerine tabi olan kullanımlarda)	Karar: 98/436/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 14509
İç ve dış duvar ve tavan kaplamalarda tamamlayıcı elemanlar (3/5): Paneller (Yangına tepki düzenlemelerine tabi duvarların ve tavanların iç veya dış kaplaması olarak)	Karar: 98/437/EC PDDD sistemi: Sistem 1 TS EN 14509

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr
<b>Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler ile İlgili Yönetmelik (2014/34/AB)</b>		
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>	<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>	
Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat Ve Koruyucu Sistemler  Grup I elektrikli Grup I elektrikli olmayan Grup II Gaz elektrikli Grup II Toz Elektrikli Grup II Gaz elektrikli olmayan Grup II Toz elektrikli olmayan	-Üretimin Dahili Kontrolü (Modül A), Ek 8 + Teknik Dosyanın Onaylanmış Kuruluşa Teslim Edilmesi: 2014/34/AB Madde 15(1) b) 2) (EK 8) -Ürün Kalite Güvencesini Esas Alan Tıpe Uygunluk (Modül E) (EK 7) -Birim Doğrulamasını Esas Alan Uygunluk (Modül G) (EK 9) -İmalat Sürecinin Kalite Güvencesini Esas Alan Tıpe Uygunluğu (Modül D) (EK 4) -Denetimli ürün deneyi ve üretimin dahili kontrolünü esas alan Tıpe Uygunluk (Modül C1) (EK 6) -Ürün Doğrulamayı Esas Alan Tıpe Uygunluk (Modül F) (EK 5) -AB-Tıpe İncelemesi (Modül B) (EK 3)	

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr	
<b>2014/33/AB Asansör Yönetmeliği</b>		
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>	<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>	
Asansörler	<ul style="list-style-type: none"><li>-Asansörlerin AB Tip İncelemesi (Ek IV-B)</li><li>-Asansörlerin Birim Doğrulamaya Dayalı Uygunluğu (Ek VIII)</li><li>-Asansörlerin Son Muayenesi (Ek V)</li><li>-Asansörlerin Ürün Kalite Güvencesine Dayalı Tip Uygunluğu (Ek X)</li><li>-Asansörlerin Tam Kalite Güvencesi ile Tasarım İncelemesine Dayalı Uygunluğu (Ek XI)</li><li>-Asansörlerin İmalat Kalite Güvencesine Dayalı Tip Uygunluğu (Ek XII)</li></ul>	

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 TÜRKAK Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr	

2014/68/AB Basıncılı Ekipmanlar Yönetmeliği

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı

Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar

Basıncılı Ekipmanlar

Modül B-AB Tip İncelemesi - Üretim Tipi (Ek III)  
Modül B-AB-Tip İncelemesi- Tasarım Tipi (Ek III)  
Modül D-Üretim sürecinin kalite güvencesine dayanan tipe uygunluk (Ek III)  
Modül D1-Üretim süreci kalite güvencesi (Ek III)  
Modül E-Basıncılı ekipman kalite güvencesine dayanan tipe uygunluk (Ek III)  
Modül E1-Son basıncılı ekipman muayene ve testinin kalite güvencesi (Ek III)  
Modül F-Basıncılı ekipman doğrulamasına dayanan tipe uygunluk (Ek III)  
Modül G-Birim doğrulamasına dayanan uygunluk (Ek III)  
Modül H-Tam kalite güvencesine dayanan uygunluk (Ek III)  
Modül H1-Tam kalite güvencesi ve tasarım muayenesine dayanan uygunluk (Ek III)

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TŞ EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr
<b>Otomatik Olmayan Tartı Aletleri Yönetmeliği (2014/31/AB)</b>		
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>		<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>
Otomatik Olmayan Tartı Aletleri		-AB Tip İncelemesi (Ek II - Modül B) -Üretim sürecinin kalite güvencesini esas alan Tıpe Uygunluk Beyanı (Ek II - Modül D)

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr
<b>Ölçü Aletleri Yönetmeliği (2014/32/AB)</b>		
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>		<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>
Su Sayaçları (Ek III MI-001) Gaz Sayaçları ve Hacim Dönüştürme Cihazları (Ek IV MI-002) Aktif Elektrik Enerji Sayaçları (Ek V MI-003) Termal Enerji Sayaçları (Ek VI MI-004) Su Dışındaki Sıvıların Miktarlarının Sürekli ve Dinamik Ölçümü için Ölçme Sistemleri (Ek VII MI-005)		- AB Tip İncelemesi (Ek II - Modül B) - İmalat Sürecine İlişkin Kalite Güvencesini Esas Alan Tıpe Uygunluk Beyanı (Ek II - Modül D) - Ürün Doğrulamasını Esas Alan Tıpe Uygunluk Beyanı (Ek II - Modül F) - Tam Kalite Güvencesini ve Tasarım İncelemesini Esas Alan Uygunluk Beyanı (Ek II - Modül H1)

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr
<b>Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB)</b>		
<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>		<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>
Gaz Yakan Cihazlar		AB-Tip İncelemesi - Üretim Tipi (Ek III - Modül B) Üretim sürecinin kalite güvencesine dayalı tipe uygunluk (Ek III - Modül D) Ürün kalite güvencesine dayalı tipe uygunluk (Ek III - Modül E)

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U	<b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar 06100 ANKARA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 312 416 62 00 <b>Faks</b> : 0 312 416 66 11 <b>E-Posta</b> : aoa@tse.org.tr <b>Website</b> : www.tse.org.tr	


### Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği (2016/425/AB)

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
<b>Ayak, Bacak ve Kaymaya Karşı Koruyucu Donanımlar</b>  Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Ekipman Kaymaya Karşı Koruyucu Ekipman Isıya Karşı Koruma Sağlayan Ekipman [ $> 100$ ° C, Ateş ve Alev] Soğuğa Karşı Koruma Sağlayan Ekipman [ $> - 50$ ° C] Isıya Karşı Koruma Sağlayan Ekipman [ $<100$ ° C] Elektrik Çarpmasına Karşı Koruyucu Ekipman Statik Baskıya Karşı Koruyucu Ekipman	AB tip incelemesi Ek V (Modül B) Üretimin Dâhilî Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tıpe Uygunluk Ek VII (Modül C2) Kalite Güvencesine dayalı tıpe uygunluk Ek VIII (Modül D)  EN 50321 EN ISO 20345 EN ISO 20346 EN ISO 20347 EN 14404+A1 EN 15090
<b>Baş Koruyucu Donanımlar</b>  Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Ekipman	AB tip incelemesi Ek V (Modül B) Üretimin Dâhilî Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tıpe Uygunluk Ek VII (Modül C2) Kalite Güvencesine dayalı tıpe uygunluk Ek VIII (Modül D)  EN 397+A1 EN 812
<b>El ve Kol Koruyucu Donanımlar</b>  Mekanik Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler Isıl Risklere Karşı Koruyucu Eldivenler	AB tip incelemesi Ek V (Modül B) Üretimin Dâhilî Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tıpe Uygunluk Ek VII (Modül C2) Kalite Güvencesine dayalı tıpe uygunluk Ek VIII (Modül D)  EN 388 EN 407 EN 420+A1

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

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

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0009-U</p>	<p><b>TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ - BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0009-U Revizyon No: 08 Tarih: 11 Kasım 2021</p>
---	---

### Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği (2016/425/AB)

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
<p><b>Genel Vücut Koruyucu Ekipmanlar (Giyisiler)</b></p> <p>Yüksek Görülebilirlik Uyarısı Olan Giyecek Kimyasal Maddelere Karşı Koruyucu Giyecekler Zararlı Biyolojik Ajanlara Karşı Koruyucu Ekipman</p>	<p>AB tip incelemesi Ek V (Modül B) Üretimin Dâhilî Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tipe Uygunluk Ek VII (Modül C2) Kalite Güvencesine dayalı tipe uygunluk Ek VIII (Modül D)</p> <p>EN ISO 20471 EN 343+A1 EN 343+A1/AC EN 14605+A1 EN 14126 +A1 EN 13034+A1 EN ISO 13982-1</p>
<p><b>Göz ve Yüz Koruyucular</b></p>	<p>AB tip incelemesi Ek V (Modül B) Üretimin Dâhilî Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tipe Uygunluk Ek VII (Modül C2) Kalite Güvencesine dayalı tipe uygunluk Ek VIII (Modül D)</p> <p>TS 5560 EN 166</p>
<p><b>Solumun Sistemini Koruyucu Donanımlar</b></p> <p>Zararlı Biyolojik Ajanlara Karşı Koruyucu Ekipman Tehlikeli Madde ve Karışımlara Karşı Koruyucu Ekipman Atmosferden Tam Yalıtım Sağlamak İçin Tasarlanmış Ve Üretilmiş Tüm Solumun Koruyucular</p>	<p>AB tip incelemesi Ek V (Modül B) Üretimin Dâhilî Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tipe Uygunluk Ek VII (Modül C2) Kalite Güvencesine dayalı tipe uygunluk Ek VIII (Modül D)</p> <p>EN 149+A1</p>

KAPSAM SONU

  
**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

**Not:** Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.