


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

### Akreditasyon Kapsamı

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0011-U	<b>ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0011-U Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Barbaros Mah. Ak Zambak Sk. No:2 Varyap Meridyen A Blok Kat:19 Ataşehir 34100 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 572 49 10 <b>Faks</b> : 0 216 572 49 14 <b>E-Posta</b> : ozlem.yilmaz@gatechnic.com <b>Website</b> : www.gatechnic.com	


Ürün	Standard
Beton	TS EN 206:2013+A1 TS 13515 TS 13515/T1 TS 13515/T2
Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları- Bölüm 2: Kapsamlı kalite şartları	TS EN ISO 3834-2
Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları- Bölüm 3: Standart kalite şartları	TS EN ISO 3834-3
Metalik malzemelerin ergitme kaynağı için kalite şartları- Bölüm 4: Temel kalite şartları	TS EN ISO 3834-4
Demiryolu uygulamaları - Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynak işlemleri - Bölüm 2: Kaynak imalatçısının kalite özellikleri ve belgelendirme	TS EN 15085-2

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0011-U	<b>ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0011-U Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Barbaros Mah. Ak Zambak Sk. No:2 Varyap Meridyen A Blok Kat:19 Ataşehir 34100 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 572 49 10 <b>Faks</b> : 0 216 572 49 14 <b>E-Posta</b> : ozlem.yilmaz@gatechnic.com <b>Website</b> : www.gatechnic.com	

### Makina Emniyeti Yönetmeliği (2006/42/AT)


Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Makine Emniyeti Yönetmeliği EK IV'te Gösterilen Makineler 9. Metal malzemelerin soğuk işlenmesi için kullanılan, el ile yüklemeli ve/veya boşaltmalı, hareketli çalışma parçalarının kursu 6 mm'den, hızı 30 mm/ s'den yüksek olan, abkant presler de dahil olmak üzere, presler. 16. Taşıt Bakım Liftleri. 17. Kişilerin veya kişilerin ve eşyaların kaldırılması için kullanılan, üç metreden daha fazla bir düşey yükseklikten düşme riski taşıyan tertibatlar	Makina Emniyeti Yönetmeliği EK IX AT Tip İncelemesi (Modül B) Madde 13 ( 3 ) ( b ) Madde 13 ( 4 ) ( a )

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0011-U	<b>ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0011-U Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Barbaros Mah. Ak Zambak Sk. No:2 Varyap Meridyen A Blok Kat:19 Ataşehir 34100 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 572 49 10 <b>Faks</b> : 0 216 572 49 14 <b>E-Posta</b> : ozlem.yilmaz@gatechnic.com <b>Website</b> : www.gatechnic.com	

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

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (1/4): -Yapısal metalik kesitler/profiller: 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 10088-4 TS EN 10088-5 TS EN 10210-1 TS EN 10219-1 TS EN 10340 TS EN 10340/AC TS EN 10343 TS EN 15048-1 TS EN 15088
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (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 ya da korunmamış olabilir, kaynaklı ya da kaynaklız olabilir. (Temellerde ve yapı çerçevelerinde kullanım için)	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 1090-1+A1
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (3/4): - Kaynak sarf malzemeleri-metalik malzemelerin ergitme kaynağında kullanılan tozlar ile ilave metaller için	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13479

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

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)

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



### ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.

Akreditasyon No: AB-0011-U  
Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021


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

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Yapısal metal ürünler ve yardımcı elemanlar (4/4): - Yapısal bağlantı elemanları: Metal perçinler, cıvatalar (somunlar ve vidalar) ve yüksek dayanımlı cıvatalar (Yüksek sürtünme cıvataları), bağlantı parçaları, vidalar, tren yolu bağlantı elemanları (yapısal metal işlerde kullanım için)	Karar: 98/214/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 14399-1
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 (Zirh Taşı) (hidrolik yapılar ve diğer inşaat mühendisliği işleri için)	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13383-1, TS EN 13383-1/AC
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar: (2/2) - Bitümlü karışımlar ve yüzey uygulamalarında kullanılan agregalar (yol yapımı ve diğer inşaat mühendisliği işleri için)	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13043
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 TS 1114 EN 13055-1, TS EN 13055-1/AC TS 2717 EN 13139
Yüksek güvenlik gerektiren kullanım için agregalar: (2/2) - Bağlayıcı ve hidrolik bağlayıcı karışımlar için agregalar (yol yapımı ve diğer inşaat mühendisliği işleri için)	Karar: 98/598/EC PDDD sistemi: Sistem 2+  TS EN 13242+A1

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

**Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)**

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

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0011-U</p>	<p><b>ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0011-U Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021</p>
---	---

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


<b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b>	<b>Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar</b>
Beton, harç ve şerbet ile ilgili ürünler (1/2): -Kimyasal katkıları (beton, harç ve çimento şerbeti 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

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0011-U	<b>ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0011-U Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Barbaros Mah. Ak Zambak Sk. No:2 Varyap Meridyen A Blok Kat:19 Ataşehir 34100 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0 216 572 49 10 <b>Faks</b> : 0 216 572 49 14 <b>E-Posta</b> : ozlem.yilmaz@gatechnic.com <b>Website</b> : www.gatechnic.com

### 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği


Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Asansörler	Asansörlerin AB Tip İncelemesi (Modül B, Ek IV-B)  Asansörlerin Birim Doğrulamaya Dayalı Uygunluğu (Modül G, Ek VIII)  Asansörlerin Son Muayenesi (Ek V)
Asansörler	Asansörlerin İmalat Kalite Güvencesine Dayalı Tip Uygunluğu (Modül D, Ek XII)  Asansörlerin Ürün Kalite Güvencesine Dayalı Tip Uygunluğu (Modül E, Ek X)  Asansörlerin Tam Kalite Güvencesi ile Tasarım İncelemesine Dayalı Uygunluğu (Modül H1, Ek XI)

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

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

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0011-U	<b>ALBERK QA ULUSLARARASI TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0011-U Revizyon No: 017 Tarih: 3 Ocak 2021	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Barbaros Mah. Ak Zambak Sk. No:2 Varyap Meridyen A Blok Kat:19 Ataşehir 34100 İSTANBUL/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0 216 572 49 10 <b>Faks</b> : 0 216 572 49 14 <b>E-Posta</b> : ozlem.yilmaz@gatechnic.com <b>Website</b> : www.gatechnic.com	

### Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB)

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	Kuruluş Fonksiyonu ve Teknik Şartlar
Gaz Yakan Cihazlara Dair Yönetmelik (2016/426/AB) Cihazlar (Gaz Yakıt Yakan) - Pişirme Cihazları - Soğutma Cihazları - İklimlendirme Cihazları - Ortam Isıtma Cihazları - Sıcak Su Elde Etme Cihazları - Kombine Sıcak Su Üretimi ve Ortam Isıtma Cihazları - Gazlı Aydınlatma Cihazları - Yıkama Cihazları - Kurutma Cihazları - Ütüleyiciler - Cebri Üflemlerli Brülörler - Cebri Üflemlerli Brülörler ile Teçhiz Edilen Isıtma Ekipmanları	AB Tip İncelemesi-Üretim Tipi (Modül B) - EK III.1  Üretimin Dahili Kontrolü ve Ürünün Rastgele Aralıklarla Denetimli Muayenesine Dayalı Tipe Uygunluk (Modül C2) - EK III.2  Ürün Doğrulamasına Bağlı Tipe Uygunluk (Modül F) - EK III.5  Birim Doğrulamasını Esas Alan Uygunluk (Modül G) - EK III.6

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter