


Akreditasyon Kapsamı

 <p>TÜRKAK</p> <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0059-M</p>	RINA Denizcilik Ve Belgelendirme Ltd. Şti	
	Akreditasyon No: AB-0059-M Revizyon No: 02 Tarih: 21-Şubat-2011	
	"A Tipi" Muayene Kuruluşu	
	Adresi : Değirmen Sok. Nida Kule İş Merkezi No:18 Kat:9 Kozyatağı 34742 İSTANBUL / TÜRKİYE	Tel : 0 216 571 54 00 Faks : 0 216 571 54 99 E-Posta : info.tr@rina.org Website : www.rinaturkey.org

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Hizmetteki Gemiler	İlk ve Periyodik Muayeneler	Bayrak Devleti Kuralları IMO Sözleşmeleri IMO Kararları IMO Kodları ve Düzenlemeleri IMO Sirküleri IMO Kılavuzları IMO Şartname ve El Kitapları IACS Kuralları SOLAS 74 MARPOL 73/78 ICLL Kuralları (1996) ICTM Kuralları (1969) COLREG Kuralları SFV Kuralları ILO Kuralları AB Direktifleri
Basınçlı Ekipmanlar	Üretim içi kontrol (Modül A1) AT Tip incelemesi (Modül B) AT Tasarım İncelemesi (Modül B1) AT Tipe uygunluk beyanı muayenesi (Modül C1) AT Ürün Doğrulaması (Modül F) AT Birim Doğrulaması (Modül G)	97/23/AT Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği
Basınçlı Kaplar	Tasarım kontrolü İmalat sürecinin kontrolü Periyodik kontroller	ASME I, II, VIII EN 13445 AD 2000 EN 1442 EN 12542 EN 12493
Taşınabilir Basınçlı Ekipmanlar	İç Üretim Kontrolü (Modül A1) AT Tip incelemesi (Modül B) AT Tasarım incelemesi (Modül B1) AT Tipe uygunluk beyanı muayenesi (Modül C1) AT Ürün doğrulaması (Modül F) AT Birim doğrulaması (Modül G)	99/36/AT Taşınabilir Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği ASME II, VIII EN ISO 10297 EN 1442 EN 14334

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0059-M</p>	<p>RINA Denizcilik Ve Belgelendirme Ltd. Şti</p> <p>Akreditasyon No: AB-0059-M Revizyon No: 02 Tarih: 21-Şubat-2011</p>
--	---

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Boru Hatları Depolama Tankları	Tasarım Kontrolü Üretim Sürecinin Muayenesi Periyodik Kontroller	ASME B31.1 ASME B31.3 ASME B31.8 API 1104 API 5L API 570 API 620 API 650 API 653
Kaynaklı İmalat	Kaynak prosedürlerinin değerlendirilmesi ve onaylanması Basınçlı ekipmanların kalıcı bağlantı prosedürlerinin değerlendirilmesi ve onaylanması	EN ISO 15614 EN ISO 15609 EN 13134 ASME Sec. IX AWS D1.1 API 1104 AWS D1.5 ASTM A488
Metalik Malzemeler	3.2 Muayene Sertifikalandırma	EN 10204

KAPSAM SONU

Ali BOĞA
Yönetim Kurulu Başkanı

Atakan BAŞTÜRK
Genel Sekreter