

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0042-M</p>	TÜV SÜD Teknik Güvenlik Ve Kalite Denetim Ticaret Limited Şirketi	
	Akreditasyon No: AB-0042-M Revizyon No: 00 Tarih: 20-Temmuz-2007	
	"A Tipi" Muayene Kuruluşu	
	Adresi : Yıldız Posta Caddesi No : 17 Kat 5 Esentepe 34394 İSTANBUL / TÜRKİYE	Tel : 02123479810 Faks : 02123479811 E-Posta : info@tuv-tgk.com Website : www.tuv-tgk.com

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Basınçlı ekipmanlar	Üretim içim kontrol (Modul A1) AT Tip İncelemesi (Modul B) AT Tasarım incelemesi (Modul B1) AT tipe uygunluk beyanı muayenesi (Modul C1) At Ürün doğrulaması (Modul F) AT Birim doğrulaması (Modul G) Sabit bağlantı prosedürlerinin değerlendirilmesi ve onayı Sabit bağlantı gerçekleştiren personelin değerlendirilmesi ve onayı	97/23/EC AT Direktifi EK III EK III EK III EK III EK III EK III EK I-3.1.2 EK I-3.1.2
Basit Basınçlı kaplar	AT Tip İncelemesi (Modul B) AT Ürün doğrulaması (Modul F) AT Tipe uygunluk beyanı muayenesi (Modul C1)	87/404/EEC AT Direktifi
Taşınabilir basınçlı ekipmanlar	Son değerlendirme izlenerek üretim içi kontrol (Modul 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) Uygunluğu yeniden değerlendirme Kullanım altındaki taşınabilir basınçlı ekipmanın periyodik muayenesi	99/36/EC AT Direktifi EK IV-Bölüm I EK IV-Bölüm I EK IV-Bölüm I EK IV-Bölüm I EK IV-Bölüm I EK IV-Bölüm I EK IV-Bölüm II EK IV-Bölüm III-Modul 1
Kaynaklı İmalat	Kaynak Prosedürlerinin değerlendirilmesi ve onaylanması Kaynak personelinin değerlendirilmesi	EN 288 (EN 15614), ASME Sec.IX, AWS D1.1, AWS D1.5, API 1104, AD Merkblatt HP2/1, TRD 201 EN 287 (EN 15614), ASME Sec. IX, AWS D1.1, AWS D1. 5, API 1104, AD Merkblatt HP 3, TRD 201
Basınçlı kaplar, kazanlar, buhar kazanları, buhar jeneratörü	Tasarımın Kontrolü, Üretim Sürecinin Muayenesi, Ürünün Muayenesi Periyodik Kontroller	ASME I, II, V, IX, VII (1,2. kısımlar) AD Merkblätter, A, HP, W Serileri PD 5500 2,4,5.bölümler ASME V, ASME VIII TRB 801, HP 301, TRG 761, AD Merkblatt:WO-W 13, HP 0, 1, 2, 3, 4, 7, 8, 30 A1, A2, A5, A6 NBIC, NB-23, VGB,ISIG Tüzüğü TRD 100, 200, 400, 500 EN 13445, EN 1442, EN 13831, EN 13458, EN 12952, EN 12953

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0042-M</p>	<p>TÜV SÜD Teknik Güvenlik Ve Kalite Denetim Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0042-M Revizyon No: 00 Tarih: 20-Temmuz-2007</p>
---	--

Muayene Alanı	Muayene Türü	Standard / Şartname
Boru hatları malzemeleri ve montaj kontrolunun yapılması	Tasarım kontrolü ve üretim sürecinin muayenesi Periyodik kontroller	ASME B31.1, ASME B31.3, API 1104, API 5-L, TS 6047 API 570
Depolama tankları	İmalat projesi kontrolü İmalat süreci kontrolleri Periyodik kontroller	API 650, API 620, API 653
Elektrik-Elektronik Ürünler(Elektrikli ev aletleri)	Yükleme Öncesi Kontrol	ISO 2859-1, Müşteri spesifikasyonları
98/79/AT Makina Emniyeti Yönetmeliği kapsamında olan ancak EK IV kapsamına girmeyen makineler. Aşağıda listelenmiştir; * Ambalaj Makinaları * Gıda Makinaları * Tekstil Makinaları * Metal İşleme Makinaları * Plastik İşleme Makinaları * İş Makinaları * Tarım Makinaları * Isıtma-Soğutma Sistemleri * Yük ve Eşya Taşıma Sistemleri * Pompalar * Kaynak Makinaları * Takım Tezgahları * Özel Sanayi Makinaları	Makinaların güvenlik Muayenesi	98/37/AT Makine Emniyeti Yönetmeliği EN 294, EN 349, EN 418, EN 547-1-2, EN 953, EN 954, EN 1050, EN ISO 12100-1-2, EN 60204-1, EN 60335-1
Alternatif akım için 50 volt -1000 volt arasında, doğru akım için 75 volt - 1500 volt arasında değişen anma gerilimlerinde kullanılmak üzere tasarılan elektrikli teçhizatlar. * Ses, görüntü ve benzeri elektronik cihazlar * Bilgi Teknolojisi Cihazları * Ev ve benzeri yerlerde kullanılan Elektrikli Cihazlar * Aydınlatma Armatürleri	Ürünün Muayenesi	73/23/AT Alçak Gerilim Direktifi EN 60065, EN 60335 Serisi, EN 60598 Serisi, EN 60950
Elektromanyetik bozulmaya neden olan veya bu tür bozulmadan performansı etkilenen cihazlar * Ses, görüntü ve benzeri elektronik cihazlar * Bilgi Teknolojisi Cihazları * Ev ve benzeri yerlerde kullanılan Elektrikli Cihazlar * Aydınlatma Armatürleri	Ürünün Muayenesi	89/336/AT Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği EN 55011, EN 55013, EN 55014-1, EN 55015, EN 55020, EN 55022, EN 55024, EN 55081 EN 61000-3-2, 3-3, 3-1, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-8, 4-11

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0042-M</p>	<p>TÜV SÜD Teknik Güvenlik Ve Kalite Denetim Ticaret Limited Şirketi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0042-M Revizyon No: 00 Tarih: 20-Temmuz-2007</p>
--	--

Aşağıda isimleri verilen personelin niteliği, kapsamda yer alan muayene faaliyetlerini gerçekleştirmek ve ilgili raporları tanzim etmek ve onaylamak için yeterli bulunmuştur.

Şeyda Dağdelen
Selma Özil

Eray Karaca
Hakim Özlük

Rıfat Pergel

KAPSAM SONU

Doç. Dr. Yavuz CABBAR
Yönetim Kurulu Başkanı

Atakan BAŞTÜRK
Genel Sekreter