



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Ürün Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

### EXPERTE TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ

Merkez Adres: İÇERENKÖY MAH. DEĞİRMEN YOLU CAD. KUTAY IS M. D No:20/11 ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17065:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0215-U**

**Akreditasyon Tarihi : 13.03.2025**

**Revizyon Tarihi / No : 13.03.2025 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17065:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **13.03.2029** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17065 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma (MLA) imzalamıştır.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0215-U	<b>EXPERTE TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0215-U Revizyon No: 00 Tarih: 13.03.2025	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> İÇERENKÖY MAH. DEĞİRMEN YOLU CAD. KUTAY İS M. D No:20/11 ATAŞEHİR/İSTANBUL İstanbul / Türkiye	<b>Telefon</b> : +90 850 480 8810 <b>Fax</b> : - <b>E-Posta</b> : info@experte.com.tr <b>Web Sitesi</b> :	

Kaynak	
Ürün/Ürün Grubu	Standart
Demiryolu uygulamaları-Demiryolu araçları ve bileşenlerinin kaynağı	TS EN 15085-2
Metalik malzemelerin ergitme kaynağı	TS EN ISO 3834-2 TS EN ISO 3834-3 TS EN ISO 3834-4

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





**EXPERTE TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0215-U  
Revizyon No: 00 Tarih: 13.03.2025

**Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliği (2014/68/AB) - Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.**

Ürün Grubu, Ürün	Yönetmelik Eki/Modül
Basınçlı Ekipmanlar	Modül B: AB Tip İncelemesi-Üretim Tipi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül B: AB Tip İncelemesi-Tasarım Tipi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül C2: Rastgele Aralıklarla Denetlenmiş Basınçlı Ekipman Kontrolleriyle Birlikte İç Üretim Kontrolüne Dayanan Tipe Uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül D: Üretim sürecinin kalite güvencesine dayanan tipe uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül D1: Üretim süreci kalite güvencesi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül E: Basınçlı ekipman kalite güvencesine dayanan tipe uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül E1: Son basınçlı ekipman muayene ve testinin kalite güvencesi (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül F: Basınçlı ekipman doğrulamasına dayanan tipe uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül G: Birim doğrulamasına dayanan uygunluk (Ek III)
Basınçlı Ekipmanlar	Modül H1: Tam kalite güvencesi ve tasarım muayenesine dayanan uygunluk (Ek III)

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





EXPERTE TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME ANONİM ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0215-U  
Revizyon No: 00 Tarih: 13.03.2025

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) - Bu kapsam için ek denetim dokümanı: EA 2/17 - Not: Bu kapsam yalnızca zorunlu alandaki Onaylanmış Kuruluş faaliyetleri için geçerlidir.

Karar	Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı	PDDD Sistemi	Standart/Teknik Şartname
98/214/EC	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).	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
98/214/EC	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).	Sistem 2+	TS EN 1090-1+A1
98/214/EC	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 bağlantı elemanları (yapısal metalik işlerde kullanımları için).	Sistem 2+	TS EN 14399-1 TS EN 14399-1

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

