



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Ürün Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME  
HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.**

Merkez Adres: Aydınlikevler Mahallesi 6783. Sokak No:46 / 4, 35640 Çiğli / İzmir - Türkiye İzmir/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0174-U**

**Akreditasyon Tarihi : 14.02.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 14.02.2023 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17065:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **13.02.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden 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 Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0174-U	<b>DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0174-U Revizyon No: 00 Tarih: 14.02.2023	
<b>Ürün Belgelendirme Kuruluşu</b>		
<b>Adresi :</b> Aydınlıkevler Mahallesi 6783. Sokak No:46 / 4, 35640 Çiğli / İzmir - Türkiye İzmir/Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 232 345 0065 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> umitbucak@detaykalite.com <b>Web Sitesi :</b> www.detaykalite.com

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.





**DETAY KALİTE ENDÜSTRİYEL KONTROL GÖZETİM VE BELGELENDİRME HİZMETLERİ  
SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.**

Akreditasyon No: AB-0174-U  
Revizyon No: 00 Tarih: 14.02.2023

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

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 10210-1 TS EN 10219-1 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 kaynaklı olmayabilir. (Temellerde ve yapı çerçevelerinde kullanım için).	Sistem 2+	TS EN 1090-1+A1
98/214/EC	Yapısal metal ürünler ve yardımcı ekipmanları (3/4): -Kaynak malzemeleri (yapısal metal işlerinde kullanımlar için).	Sistem 2+	TS EN 13479
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

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.

