



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

### NORTH KALİTE GÖZETİM LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: POSTANE MAH. BEGONYA SK. NO:3/1 TUZLA İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-1766-T**

**Akreditasyon Tarihi : 28.09.2022**

**Revizyon Tarihi / No : 21.08.2024 / 01**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **27.09.2026** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) 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.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1766-T	<b>NORTH KALİTE GÖZETİM LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1766-T Revizyon No: 01 Tarih: 21.08.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : POSTANE MAH. BEGONYA SK. NO:3/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 395 9692 Fax : - E-Posta : mustafa.islamoglu@northndt.com Web Sitesi : www.northndt.com

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentikli Kıрма Testi	API 1104
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makro İnceleme Deneyi	EN ISO 17639 ASTM E381 ASME SEC. IX AWS D1.1 AWS D1.5
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi (300J, V-Çentikli) (Ortam sıcaklığında ve 0°C ile -60 °C sıcaklık aralığında)	EN ISO 148-1 EN ISO 9016 AWS D1.5 API 1104 ASTM E23 ASTM A370
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS 205 EN ISO 7438 EN ISO 5173 ASME SEC. IX API 1104 AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A370
Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 20 kN – 1000 kN)	EN ISO 6892-1 EN ISO 4136 API 1104 ASME SEC. IX AWS D1.1 AWS D1.5 ASTM A370 EN ISO 898-1 EN ISO 898-2 EN 10164 EN ISO 5178 ASTM E8/E8M
Östenitik Paslanmaz Çelikler	OES ile Kimyasal Analiz Karbon(C), Silisyum(Si), Mangan(Mn), Fosfor(P), Sülfür(S), Krom(Cr), Molibden(Mo), Nikel(Ni), Bakır(Cu)	ASTM E1086
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Sertlik Deneyi Vickers (HV 10)	EN ISO 6507-1 EN ISO 9015-1 ASTM E92
Alüminyum ve Alaşımları	OES ile Kimyasal Analiz Alüminyum (Al), Bakır (Cu), Magnezyum (Mg), Silisyum (Si), Demir (Fe), Mangan (Mn), Krom (Cr), Nikel (Ni), Çinko (Zn), Titanyum (Ti), Kurşun (Pb), Kalay (Sn), Kadmiyum (Cd), Vanadyum (V) ve Kobalt (Co)	ASTM E1251
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Kırma Deneyi	EN ISO 9017 ASME Sec. IX AWS D1.1 AWS D1.5
Karbon ve Düşük Alaşimli Çelikler	OES ile Kimyasal Analiz Karbon(C), Silisyum(Si), Mangan(Mn), Fosfor(P), Sülfür(S), Krom(Cr), Molibden(Mo), Nikel(Ni), Alüminyum(Al), Kobalt(Co), Bakır(Cu), Niyobyum(Nb)	ASTM E 415



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1766-T	<b>NORTH KALİTE GÖZETİM LİMİTED ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1766-T Revizyon No: 01 Tarih: 21.08.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : POSTANE MAH. BEGONYA SK. NO:3/1 TUZLA İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 216 395 9692 Fax : - E-Posta : mustafa.islamoglu@northndt.com Web Sitesi : www.northndt.com
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Mikro İnceleme Deneyi	EN ISO 17639

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.

