


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0646-T	TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABARATUAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ TUZLA İSTANBUL ŞUBESİ	
	Akreditasyon No: AB-0646-T Revizyon No: 05 Tarih: 8 Kasım 2017	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Aydınlı Mah. Yanyol Cad. Melodi Sk. No:2/38 TUZLA 34940 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0216 593 4994 Faks : E-Posta : teknolabtuzla@teknolab.info Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler	Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Kobalt (Co), Niobyum (Nb), Bakır (Cu), Vanadyum (V) ve Bor (B) Yüzde (%) Tayini Optik Emisyon Spektrometri Metodu	ASTM E415
Takım Çelikleri	Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Kobalt (Co), Vanadyum (V) ve Wolfram (W) Yüzde (%) Tayini Optik Emisyon Spektrometri Metodu	DT.1-T (İşletme içi Metot)
Paslanmaz Çelikler	Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Nikel (Ni), Molibden (Mo), Alüminyum (Al), Niobyum (Nb), Vanadyum (V), Titanyum (Ti), Kobalt (Co) ve Bakır (Cu) Yüzde (%) Tayini Optik Emisyon Spektrometri Metod	ASTM E1086
Dökme Demirler	Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Nikel (Ni), Bakır (Cu), Titanyum (Ti), Vanadyum (V) ve Magnezyum (Mg) Yüzde (%) Tayini Optik Emisyon Spektrometri Metodu	ASTM E1999

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0646-T	TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABARATUAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ TUZLA İSTANBUL ŞUBESİ Akreditasyon No: AB-0646-T Revizyon No: 05 Tarih: 8 Kasım 2017
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Bakır ve Bakır Alaşımları	Bakır (Cu), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kalay (Sn), Kurşun (Pb), Çinko (Zn), Nikel (Ni), Antimon (Sb), Bizmut (Bi), Krom (Cr), Arsenik (As), Kadmiyum (Cd), Demir (Fe) ve Alüminyum (Al) % Yüzde Tayini Kıvılcım Esaslı Optik Emisyon Spektrometresi (S-OES) ile	TS EN 15079
Alüminyum ve Alaşımları	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) Yüzde (%) Tayini Optik Emisyon Spektrometri Metodu	ASTM E1251
Otomat Çelikleri	Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni), Alüminyum (Al), Bakır (Cu) ve Kurşun (Pb) Yüzde (%) Tayini Optik Emisyon Spektrometri Metodu	DT.1-T (İşletme içi Metot)
Çinko ve Çinko Alaşımları	Çinko (Zn), Alüminyum (Al), Kadmiyum (Cd), Bakır (Cu), Demir (Fe), Magnezyum (Mg), Nikel (Ni), Kurşun (Pb) ve Kalay (Sn) Tayini Kıvılcım Esaslı Optik Emisyon Spektrometresi (S-OES) ile	TS EN ISO 3815-1
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Brinell (2,5HBW62,5 ve 2,5HBW187,5)	TS EN ISO 6506-1
Metalik Malzemeler	Sertlik Deneyi Tayini Vickers (HV1-HV5 ve HV10)	TS EN ISO 6507-1 TS EN ISO 9015-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0646-T	<p>TEKNOLAB TEKNOLOJİ LABARATUAR HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ TUZLA İSTANBUL ŞUBESİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0646-T Revizyon No: 05 Tarih: 8 Kasım 2017</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Metalik Malzemeler	Metalik Malzemeler Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-C (HRC) Sertlik Deneyi Tayini Rockwell-B (HRB)	TS EN ISO 6508-1
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Makro inceleme Testi	TS ISO 17639
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Eğme Deneyi	TS EN ISO 5173
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Çentik Darbe Deneyi	TS EN ISO 148-1 TS EN ISO 9016

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter