


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0973-T	MMK METALURJİ SAN. TİC. VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ A.Ş. Laboratuvar Müdürlüğü Dilovası Şubesi	
	Akreditasyon No: AB-0973-T Revizyon No: 04 Tarih: 25.11.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Makine İhtisas Organize Sanayi Bölgesi (Makine OSB) 4.Cadde No:1 Dilovası-Kocaeli 41455 KOCAELİ/TÜRKİYE		Tel : 0262 673 00 00 Faks : 0262 722 90 97 E-Posta : h.demirci@mmturkey.com.tr Website : www.mmturkey.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Atık Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Atık Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Atık Su	Kimyasal Oksijen İhtiyacı Tayini Spektrometrik Metot	ISO 15705
Atık Su	Krom (VI) Tayini Spektrometrik Metot	SM 3500-Cr B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	Bakır (Cu), Çinko (Zn), Kadmiyum (Cd), Krom (Cr), Kurşun (Pb), Nikel (Ni) Tayini ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Boyalarda ve Vernikler	Film Kalınlığı Tayini	TS EN ISO 2808/Metot 6B
Rulo Kaplı Metaller	Parlaklık Ölçümü	TS EN 13523-2
Rulo Kaplı Metaller	Deney Yöntemleri Renk Farkı - Aletli Karşılaştırma	TS EN 13523-3
Rulo Kaplı Metaller	Kalem Sertliği	TS EN 13523-4
Rulo Kaplı Metaller	Hızlı Deformasyona Direnç (Vurma Deneyi)	TS EN 13523-5
Rulo Kaplı Metaller	İz Yapıldıktan Sonraki Yapışkanlık (Çökertme Deneyi)/Çatlağın Değerlendirilmesi (Madde 8.6)	TS EN 13523-6
Rulo Kaplı Metaller	İz Yapıldıktan Sonraki Yapışkanlık (Çökertme Deneyi)	TS EN 13523-6

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0973-T	MMK METALURJİ SAN. TİC. VE LİMAN İŞLETMECİLİĞİ A.Ş. Laboratuvar Müdürlüğü Dilovası Şubesi Akreditasyon No: AB-0973-T Revizyon No: 04 Tarih: 25.11.2019
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Rulo Kaplı Metaller	Eğme Sırasında Çatlamaya Direnç (T-Eğme Deneyi)	TS EN 13523-7
Sargı Kaplama Metaller	Çözücülere Direnç (MEK Ovalama Deneyi)	TS EN 13523-11
Galvaniz Kaplanmış Yassı Çeliklerde	Kaplama Ağırlığı Tayini	EN 10346

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter