

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 | |
| | Akreditasyon No: AB-0973-T Revizyon No: 04 Tarih: 25.11.2019 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : Ozerli Mah. Alparslan Turkes Blv. No:342/91 31600 HATAY/TÜRKİYE | Tel : 0326 770 10 00 Faks : 0326 718 16 18 E-Posta : igocer@mmkturkey.com.tr Website : www.mmturkey.com.tr | |

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar) |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Boyalar ve Vernikler | Film Kalınlığı Tayini | TS EN ISO 2808/Metot 6B |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | Parlaklık Tayini | TS EN 13523-2 |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | Renk Farkı Tayini Aletli Karşılaştırma Yöntemi | TS EN 13523-3 |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | Kalem Sertliği Tayini | TS EN 13523-4 |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | Hızlı Deformasyona Direncin Tayini (Darbe Deneyi) | TS EN 13523-5 |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | İz Yapıldıktan Sonraki Yapışkanlık (Çökertme Deneyi)/Çatlağın Değerlendirilmesi (Madde 8.6) | TS EN 13523-6 |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | İz Yapıldıktan Sonraki Yapışkanlık (Çökertme Deneyi) | TS EN 13523-6 |
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | Eğme Sırasında Çatlamaya Direnç (T-Eğme Deneyi) | TS EN 13523-7 |

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 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) |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Boyalar (Metal Taban Malzeme Üzerine Rulo/Sargı Kaplama ile Kaplanmış) | Çözücülere Direnç (Ovalama Deneyi) | TS EN 13523-11 |
| Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler | Optik Emisyon Spektral Analiz Deneyi [Alüminyum (%Al), Fosfor (%P), Karbon (%C), Kükürt (%S), Manganez (%Mn), Silisyum (%Si)] | ASTM E 415 |
| Madeni Yağlar | Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması | TS 1451 EN ISO 3104 |
| Madeni Yağlar | Partikül Sayımı Deneyi ve Partikül Kirlenmesinin Sınıflandırılması | TS ISO 4406 |
| Madeni Yağlar | Su Miktarı Tayini Kulometrik Karl Fischer Titrasyon Yöntemi | TS 6147 EN ISO 12937 |
| Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımli Çelikler | Galvaniz Kaplama Ağırlığı Tayini | EN 10346 |
| Atık Su | pH Tayini Elektrometrik Metot | TS EN ISO 10523 |
| Atık Su | İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot | TS 9748 EN 27888 |
| 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 |

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter