



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: SARAYOSB MAH. K3 CAD. NO:2 /2 KAHRAMANKAZAN Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0547-T

Akreditasyon Tarihi : 19.05.2012

Revizyon Tarihi / No : 04.04.2023 / 10

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **21.05.2024** tarihine kadar geçerlidir.

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

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SARAYOSB MAH. K3 CAD. NO:2 /2 KAHRAMANKAZAN Ankara / Türkiye	Telefon : +90 312 385 5201 Fax : - E-Posta : info@metaltekkimya.com.tr Web Sitesi : www.metaltekkimya.com.tr	

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-78: Deneyler - deney Cab: Yaş sıcaklık, kararlı durum	TS EN 60068-2-78 IEC 60068-2-78 EN 60068-2-78
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri- Bölüm 2-52: Deneyler- Deney kb: Tuzlu sis çevrimli (sodyum klorür çözeltisi)	TS EN 60068-2-52 IEC 60068-2-52 EN 60068-2-52
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-30: Deneyler - deney db: Yaş sıcaklık, çevrimli (12 saat + 12 saat çevrimi)	TS EN 60068-2-30 IEC 60068-2-30 EN 60068-2-30
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-14: Deneyler - Deney N: Sıcaklık değişimi	TS EN 60068-2-14 IEC 60068-2-14 EN 60068-2-14
Elektroteknik Ürünler	Temel çevre şartları deney işlemleri bölüm 2-2 :Deneyler-Deney B: Kuru sıcaklık	TS EN 60068-2-2 IEC 60068-2-2 EN 60068-2-2
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri-Elektroteknikte kullanılan Bölüm 2-1: Deneyler-Deney A:Soğuk	TS EN 60068-2-1 IEC 60068-2-1 EN 60068-2-1
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS Yüksek Sıcaklık Testi	MIL-STD-810F Metot 501.4 MIL-STD-810G Metot 501.5 MIL-STD-810G w/Change 1 Metot 501.6 MIL-STD-810H Metot 501.7
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS Düşük Sıcaklık Testi	MIL-STD-810F Metot 502.4 MIL-STD-810G Metot 502.5 MIL-STD-810G w/Change 1 Metot 502.6 MIL-STD-810H Metot 502.7
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS Şok Sıcaklık Testi	MIL-STD-810F Metot 503.4 MIL-STD-810G Metot 503.5 MIL-STD-810G w/Change 1 Metot 503.6 MIL-STD-810H Metot 503.7
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS Solar Radyasyon Testi	MIL-STD-810F Metot 505.4 MIL-STD-810G Metot 505.5 MIL-STD-810G w/Change 1 Metot 505.6 MIL-STD-810H Metot 505.7
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS Nem Testi	MIL-STD-810F Metot 507.4 MIL-STD-810G Metot 507.5 MIL-STD-810G w/Change 1 Metot 507.6 MIL-STD-810H Metot 507.6
Askeri Cihazlar; Elektrik , Elektronik ve Elektromekanik Cihaz ve Alt Sistemler	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS Tuzlu Sis Testi	MIL-STD-810F Metot 509.4 MIL-STD-810G Metot 509.5 MIL-STD-810G w/Change 1 Metot 509.6 MIL-STD-810H Metot 509.7
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri- Bölüm 2-38: Deneyler- Deney z/ad birleşik sıcaklık/nem çevrimi deneyi	TS EN 60068-2-38 IEC 60068-2-38 EN 60068-2-38

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SARAYOSB MAH. K3 CAD. NO:2 /2 KAHRAMANKAZAN Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 385 5201 Fax : - E-Posta : info@metaltekkimya.com.tr Web Sitesi : www.metaltekkimya.com.tr

Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri bölüm 2: Deney metotları-Deney z/abdm: İklim dizisi	TS EN 60068-2-61 IEC 60068-2-61 EN 60068-2-61
Elektroteknik Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri- Bölüm 2-5: Deneyler- Deney sa: Yeryüzündeki seviyesine benzeştirilen güneş ısınması	TS EN 60068-2-5 IEC 60068-2-5 EN 60068-2-5

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023	

Sayaçlar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gaz Sayaçları - Diyaframlı	Harici ve Dahili Korozyona Dayanıklılık Deneyleri	TS EN 1359/Madde 6.4 EN 1359/Madde 6.4

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023	

Plastik ve Kauçuk Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Plastikler	Aşındırma Testi Taber Yöntemi	EN ISO 9352

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023	

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023

Taşıtlar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Karayolu Taşıtları	Elektrik ve elektronik ekipmanlar için çevresel şartlar ve testler -Klimatik yükleme	ISO 16750-4 Madde 5.1, 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9
Karayolu Taşıtları	Elektrik ve elektronik ekipmanlar için çevresel şartlar ve testler -Kimyasal yükleme	ISO 16750-5
Metalik Olmayan Malzemeler (Yolcu Bölmesi Bileşenleri)	Laboratuvar Işık Kaynağına Maruz Bırakma Metodu - Ksenon-Ark Lambası	PV1303

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.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Galvaniz Kaplamalı Metaller	Birim alandaki kütle için gravimetrik tayini	TS EN ISO 1460 EN ISO 1460
Organik Kaplamalar (Alüminyum Taban Malzemeler)	Harç Dayanımı Testi (Mortar)	TS EN ISO 12206-1 EN ISO 12206-1 (Madde 5.9) Qualicoat
Anodize (Eloksal) Kaplamalı Alüminyum ve Alaşımları	Yapay Hava Şartlarına Karşı Işık Haslığı-Ksenon Ark Lambası	TS ISO 2135 ISO 2135

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.

 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
	Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023

Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)

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.

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ <p>Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023</p>
---	--

Plastikler	Laboratuvar Işık Kaynaklarıyla Soldurma Metotları Ksenon Ark Lambalar	ISO 4892-2 TS EN ISO 4892-2
Plastikler	Laboratuvar Işık Kaynaklarına Maruziyet Yöntemleri Floresan UV Lambalar	ISO 4892-3 TS EN ISO 4892-3
Metalik Olmayan Malzemeler	Laboratuvar Işık Kaynaklarına Maruziyet Yöntemleri Floresan UV Lambalar	ASTM G154

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.

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ <p>Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023</p>
--	--

Mekanik Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Pansuman arabası-Metal raflı	Yüke Dayanım Tekerlek Ölçümü Korozyona Dayanım Testleri	TS 5539 Madde 2.3.1.1 Madde 1.3.3 Madde 2.3.2.1

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.

 <p>DENEY TS EN ISO/IEC 17025 AB-0547-T</p>	METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ <p>Akreditasyon No: AB-0547-T Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023</p>
--	--

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Anodik Oksidasyon (Eloksal) Kaplamaları	Anodik Oksit (Eloksal) Kaplamaların Tespit Kalitesinin Kütle Kaybı Ölçümüyle Değerlendirilmesi	EN ISO 3210 Qualanod
Dönüşüm Kaplamaları	Birim Alandaki Kaplama Kütlesinin Tayini Gravimetrik Metot	<ul style="list-style-type: none"> ASTM B767 TS EN ISO 3892 EN ISO 3892

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.


METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0547-T
Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023

Boyalar Vernikler Plastikler	Uçucu Olmayan Madde İçeriğinin Tayini	TS EN ISO 3251 EN ISO 3251
Boyalar Vernikler	Sıvılara (Bazlar, Asitler, Sıvı sabun, Deterjan, Mineral Yağlar, ...) Dayanıklılığın Tayini	TS EN ISO 2812-1 EN ISO 2812-1
Boyalar Vernikler	Sıvılara Dayanıklılığın Tayini Suya Daldırma Yöntemi	TS EN ISO 2812-2 EN ISO 2812-2 ASTM D870
Boyalar Vernikler	Sıvılara Dayanıklılığın Tayini Adsorban Ortam Yöntemi	TS EN ISO 2812-3 EN ISO 2812-3
Boyalar Vernikler	Sıvılara Dayanıklılığın Tayini Benek Yöntemi	TS EN ISO 2812-4 EN ISO 2812-4
Boyalar Vernikler	Kükürt Dioksit İçeren Nemli Atmosferlere Dayanım Deneyi	TS 6610 EN ISO 3231 ASTM G87 Qualicoat
Metalik ve Organik Olmayan Kaplamalar	Genel Nem Yoğuşması İle Kükürt Dioksit Deneyi	TS 9258 EN ISO 6988
Boyalar ve Vernikler	Yapay Atmosferlerde Korozyon Deneyleri- Tuz Püskürtme Deneyi	ASTM B 117 TS EN ISO 9227 EN ISO 9227 DIN EN ISO 9227 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Neme Dayanıklılık Tayini Sürekli Yoğuşma Yöntemi	TS EN ISO 6270-1 EN ISO 6270-1 ASTM D2247
Boyalar Vernikler	Neme Dayanıklılık Tayini Sulu Ortamda Yoğuşmaya Maruz Bırakma Yöntemi	TS EN ISO 6270-2 EN ISO 6270-2 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Tekrarlanan Korozyon Şartlarına Mukavemet Tayini Islak (Tuz Sisi) /Kuru/Nemli	TS EN ISO 11997-1 EN ISO 11997-1
Boyalar Vernikler	Tekrarlanan Korozyon Şartlarına Mukavemet Tayini - Bölüm 2: Islak (Tuz Sisi) /Kuru / Nemli / UV Işını	TS EN ISO 11997-2 EN ISO 11997-2
• Boyalar • Vernikler (Alüminyum Taban Malzemeler)	Lif Şeklindeki Korozyona Dayanımın Tayini	TS EN ISO 4623-2 ISO 4623-2 Qualicoat
Alüminyum Üzerine Uygulanan Organik Sıvı veya Toz Kaplamalar	Machu Testi	Qualicoat
Boyalar (Alüminyum Taban Malzemeler)	Polimerizasyon Testi	Qualicoat
Alüminyum Üzerine Uygulanan Organik Sıvı veya Toz Kaplamalar	Kaynar Suya Dayanım Testi	Qualicoat
Boyalar, Vernikler ve Kaplama Malzemeleri	Tekrarlanan Korozyon Deneyleri	SAE J 2334 GMW 14872 CETP 00.00-L-467 TM 00.00-L-467


METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0547-T
Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023

Boyalar, Vernikler ve Kaplama Malzemeleri (Koruyucu Bir Kaplama ile Kaplanmış Araç Bileşenleri)	Tekrarlanan Korozyon Deneyleri	VDA 621-415 VDA 233-102 PV 1210
Boyalar, Vernikler	Bakırla Hızlandırılmış Asetik Asit Tuz Püskürtme Deneyi (CASS Deneyi)	ASTM B368
Boyalar Vernikler	Asetik Asitli Tuz Püskürtme Deneyi	ASTM G85
Boyalar, Vernikler	Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleri ile Korozyona Karşı Korunması	TS EN ISO 12944-6 ISO 12944-6
Boyalar Vernikler	Çelik Yapıların Koruyucu Boya Sistemleri ile Korozyona Karşı Korunması - Bölüm 9: Açık Deniz ve İlgili Yapılarda Koruyucu Boya Sistemleri ve Laboratuvar Performans Test Yöntemleri	• TS EN ISO 12944-9 ISO 12944-9
Boyalar Vernikler	Örtme Gücü Tayini Açık Renk Boyaların Kontrast Oranının (Opaklık) Sabit Uygulama Oranında Tayini	TS EN ISO 6504-3 EN ISO 6504-3
Boyalar Vernikler	Parlaklık Tayini Metalik Olmayan Boya Filmlerinin 200, 600 ve 850 Açılarda	TS EN ISO 2813 EN ISO 2813 ASTM D523 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Kaplamalarda Renk Ölçümü	ASTM D2244 ISO/CIE 11664-4 Qualicoat
Manyetik Taban Malzemeler Üzerindeki Boyalar ve Vernikler	Kaplama Kalınlığının Tayini Manyetik Yöntem	TS EN ISO 2178 EN ISO 2178 ASTM B499
Manyetik Olmayan İletken Metaller Üzerindeki Boyalar ve Vernikler	Kaplama Kalınlığının Tayini Genliğe Duyarlı Girdap Akım (Eddy Akımı) Yöntemi	TS EN ISO 2360 EN ISO 2360 ASTM B244 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Çapraz Kesme Deneyi	TS EN ISO 2409 EN ISO 2409 ASTM D3359 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Çekme Deneyi	TS EN ISO 4624 ISO 4624 ASTM D4541
Boyalar Vernikler	Kalem Sertliği Tayini	ASTM D 3363
Boyalar Vernikler	Batma Deneyi Buchholz Batma Aleti ile	TS 6037 EN ISO 2815 DIN EN ISO 2815 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Bükme Deneyi Silindirik ve Konik Mandrel	TS EN ISO 1519 EN ISO 1519 BS EN ISO 6860 ASTM D522 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Batma Deneyi	TS EN ISO 1520 EN ISO 1520 Qualicoat


**METALTEK TEKNOLOJİ LABORATUVARI EĞİTİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ SANAYİ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

Akreditasyon No: AB-0547-T
Revizyon No: 10 Tarih: 04.04.2023

Boyalar Vernikler	Ağırlık Düşürme Deneyi Küçük Alanlı Çentikleme	TS EN ISO 6272-2 EN ISO 6272-2 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Ağırlık Düşürme Deneyi Büyük Alanlı Çentikleme	TS EN ISO 6272-1 EN ISO 6272-1 ASTM D2794 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Çizilme Dayanımı Deneyi Sabit Yükleme Yöntemi	TS EN ISO 1518-1 EN ISO 1518-1 ASTM D7027
Organik Kaplamalı Metalik	Aşındırma Testi Taber Yöntemi	ASTM D4060 EN ISO 7784-2 TS EN ISO 7784-2
Boyalar Vernikler	Taş Çarpmaya Direncin Tayini	ASTM D3170 SAE J 400 ISO 20567-1
Boyalar Vernikler	Laboratuvar Işık Kaynağına Maruz Bırakma Metodu - Kısım 2: Ksenon-Ark Lambası	TS EN ISO 16474-2 ISO 16474-2 Qualicoat
Boyalar Vernikler	Laboratuvar Işık Kaynağına Maruz Bırakma Metodu - Kısım 3: Floresan UV Lambası	TS EN ISO 16474-3 ISO 16474-3 ASTM D4587
Otomotiv İç Kaplama Bileşenleri	Laboratuvar Işık Kaynağına Maruz Bırakma Metodu -Ksenon-Ark Lambası	SAE J 2412
Boyalar, Vernikler, Kaplama Malzemeleri	Uçucu Madde Tayini	ASTM D2369
Metalik Olmayan Malzemeler	Laboratuvar Işık Kaynağına Maruz Bırakma Metodu -Ksenon-Ark Lambası	ASTM G 155
Boyalar Vernikler	Batma Deneyi	TS EN ISO 1520 EN ISO 1520 Qualicoat

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.