



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

AKFA EXTRUSIONS Limited Liability Company

Merkez Adres: Karmana district, Free Economic Zone (FEZ Navoi), Uzbekistan NAVOI Navoiy/Özbekistan

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

Akreditasyon No : AB-1487-T

Akreditasyon Tarihi : 02.07.2019

Revizyon Tarihi / No : 16.10.2024 / 06


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **01.07.2027** 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-1487-T	AKFA EXTRUSIONS Limited Liability Company	
	Akreditasyon No: AB-1487-T Revizyon No: 06 Tarih: 16.10.2024	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Karmana district, Free Economic Zone (FEZ Navoi), Uzbekistan NAVOI Navoiy/ Özbekistan		Telefon : +90 548 623 1761 Fax : - E-Posta : Mirgolib.Sidiqov@akfagroup.com Web Sitesi : www.akfagroup.uz

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Painted/Varnished Aluminium	Bükme Deneyi (Silindirik Mandrel)	EN ISO 1519
Boyalar Vernikler	Batma Deneyi Buchholz Batma Aleti ile	EN ISO 2815
Kaplama kalınlığının ölçülmesi - Genliğe duyarlı girdap akım yöntemi	Kaplama Kalınlığının Tayini Genliğe Duyarlı Girdap Akım (Eddy Akımı) Yöntemi	EN ISO 2360
Boyalar Vernikler	Parlaklık Tayini Parlaklık Tayini	EN ISO 2813
Cross-Cut Test	Çapraz Kesme Deneyi	ISO 2409
Boyalı/ Vernikli Alüminyum	Organik Kaplamaların Hızlı Deformasyon (Darbe) Etkilerine Karşı Direnci	ASTM D2794

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-1487-T	AKFA EXTRUSIONS Limited Liability Company Akreditasyon No: AB-1487-T Revizyon No: 06 Tarih: 16.10.2024
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metaller ve Alaşımlar Metalik Kaynaklı Malzemeler	Çekme Mukavemeti Tayini (Ortam Sıcaklığında 0,1 kN – 100 kN)	EN ISO 6892-1
Alüminyum ve Alaşımları	Optik Emisyon Spektrometri 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) Tayini	EN 14726
Alüminyum Malzemeler	Brinell Sertlik Deneyi HBW 2,5/62,5	EN ISO 6506-1
Alüminyum ve Alaşımları	Machu Testi - Korozyon Direnci Alüminyum için	Qualicoat Spesifikasyonu Madde 2.11
Alüminyum ve Alaşımları	Kaynar Suya Dayanım	Qualicoat Spesifikasyon Madde 2.16

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.

