

AKREDITASYON SERTIFIKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

AKFA EXTRUSIONS Limited Liability Company

Merkez Adres: Karmana district, Free Economic Zone (FEZ Navoi), Uzbekistan NAVOİ 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.

F701-040 +90 312 410 82 00 - www.turkak.org.tr

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2) Akreditasyon Kapsamı



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 NAVOİ Navoiy/ Özbekistan

Telefon Fax E-Posta Web Sitesi

: +90 548 623 1761

: Mirgolib.Sidiqov@akfagroup.com : www.akfagroup.uz

/asall				

Killiyasallal ve Killiyasal Olullei						
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.



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2) Akreditasyon Kapsamı



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				
Aliminyum 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.

