



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ KALİTE KONTROL
LABORATUVARI**

Merkez Adres: Mamure mah. D100 Karayolu cad. No: 725-725/9-725/10 Düzce/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1983-T

Akreditasyon Tarihi : 09.08.2024

Revizyon Tarihi / No : 09.08.2024 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **09.08.2028** 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-1983-T	ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ KALİTE KONTROL LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-1983-T Revizyon No: 00 Tarih: 09.08.2024	
	Deney Laboratuvarı	
Adresi : Mamure mah. D100 Karayolu cad. No: 725-725/9-725/10 Düzce/Türkiye		Telefon : +90 380 537 5343 Fax : - E-Posta : kalite@aluform.com.tr Web Sitesi : www.aluform.com.tr

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Isı Yalıtım Malzemeleri - Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Yüzeylere Dik Çekme Dayanımının Tayini	TS EN 1607
Isı Yalıtım Malzemeleri-Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Basınç Dayanımının Tayini	TS EN ISO 29469
Isı Yalıtım Malzemeleri-Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Uzunluk ve Genişlik Tayini	TS EN ISO 29465
Isı Yalıtım Malzemeleri-Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Kalınlık Tayini	TS EN ISO 29466
Isı Yalıtım Malzemeleri - Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Görünür Yoğunluk Tayini	TS EN ISO 29470
Isı Yalıtım Malzemeleri - Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Suya Kısmi Batırma Yoluyla Kısa Süreli Su Emmenin Tayini	TS EN ISO 29767 Metot A
Isı Yalıtım Malzemeleri-Binalarda, Bina Tesisatlarında ve Endüstriyel Ekipmanlarda Kullanılan	Çekirdek Malzemesinin Kayma Dayanımı Tayini	TS EN 14509 Madde A.3
Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları	Yangın Sınıflandırması - Yangın Karşısındaki Davranış Deneylerinden Elde Edilen Veriler Kullanılarak Sınıflandırma	TS EN 13501-1 Çizelge 1 - Yapı mamullerinin yangın karşısındaki davranış sınıfları (yer döşemeleri hariç): Sınıf E Sınıf E-d2 Sınıf F Çizelge 2 - Yer döşemelerinin yangın karşısındaki davranış sınıfları: Sınıf E ff Sınıf F ff
Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları	Yangın Dayanımı Deneyleri- Aleve Doğrudan Maruz Kaldığında Tutuşabilirlik - Tek Alev Kaynağıyla Deney	TS EN ISO 11925-2

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.





ALUFORM PEKİNTAŞ ALÜMİNYUM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ KALİTE KONTROL LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1983-T
Revizyon No: 00 Tarih: 09.08.2024

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Rulo Kaplı Metaller	Parlaklık Ölçümü	TS EN 13523-2
Rulo Kaplı Metaller	Hızlı deformasyona direnç (vurma deneyi)	TS EN 13523-5
Rulo Kaplı Metaller	İz yapıldıktan sonraki yapışkanlık (çökertme deneyi)	TS EN 13523-6
Rulo Kaplı Metaller	İz yapıldıktan sonraki yapışkanlık (çökertme deneyi)/Çatlağın Değerlendirilmesi (Madde 8.6)	TS EN 13523-6 (Madde 8.6)
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
Rulo Kaplı Metaller	Çekme Deneyi (Ortam Sıcaklığında 0 kN - 20 kN)	TS EN ISO 6892-1
Rulo Kaplı Metaller	Kaplama Kalınlığı – Manyetik İndüksiyon Metodu	TS EN 13523-1 Metot A



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.