



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**BEYKOZ GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM
ŞİRKETİ**

Merkez Adres: KÜÇÜKBAKKALKÖY MAH. KAYIŞDAĞI CAD. ALLIANZ PLAZA NO:1/21 ATAŞEHİR İstanbul / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1601-T

Akreditasyon Tarihi : 01.04.2021

Revizyon Tarihi / No : 10.10.2022 / 02

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **30.03.2025** 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.

| | | |
|--|--|--|
|  Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1601-T | BEYKOZ GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ | |
| | Akreditasyon No: AB-1601-T Revizyon No: 02 Tarih: 10.10.2022 | |
| Deney Laboratuvarı | | |
| Adresi : KÜÇÜKBAKALKÖY MAH. KAYIŞDAĞI CAD. ALLIANZ PLAZA NO:1/21 ATAŞEHİR İstanbul / Türkiye | | Telefon : - Fax : - E-Posta : allianztekNIK@allianz.com.tr Web Sitesi : - |

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar

| Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler | Deney Adı | Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar) |
|---|---|---|
| Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri | Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları - Yangın Sınıflandırması - Bölüm 1: Yangın Karşısındaki Davranış Deneyleri Elde Edilen Veriler Kullanılarak Sınıflandırılma | TS EN 13501-1 |
| Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri | Yapı ürünleri için yangına tepki deneyleri -Tek bir yakma unsuru ile ısı etkiye maruz kalan döşemeler haricindeki yapı ürünleri | TS EN 13823 |
| Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri | Mamullerin yangına tepki deneyleri - Brüt yanma ısısının tayini (kalorifik değer) | TS EN ISO 1716 |
| Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri | Yangın deneylerine reaksiyon - Aleve doğrudan maruz kalan ürünlerin tutuşabilirliği - Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney | TS EN ISO 11925-2 |
| Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri | Döşemelerin yangına tepki deneyleri - Bölüm 1:Yanma davranışının radyan ısı kaynağı kullanılarak tayini | TS EN ISO 9239-1 |
| Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri | Mamullerinin Yangın Deneylerine Tepkisi - Tutuşmazlık Deneyi | TS EN ISO 1182 |

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

