



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

YAPIRAY DEMİRYOLU İNŞAAT SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ AFYON ŞUBESİ

Merkez Adres: YAPIRAY AFYON DENEY LABORATUVARI ZAFER MAHALLESİ AHMET ÖZYURT CADDESİ NO:160
İHSANIYE Afyonkarahisar/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0625-T

Akreditasyon Tarihi : 01.04.2013

Revizyon Tarihi / No : 21.01.2023 / 07

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **18.07.2025** 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.



YAPIRAY DEMİRYOLU İNŞAAT SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ AFYON ŞUBESİ

Akreditasyon No: AB-0625-T
Revizyon No: 07 Tarih: 21.01.2023

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
YAPIRAY AFYON DENEY LABORATUVARI ZAFER MAHALLESİ
AHMET ÖZYURT CADDESİ NO:160 İHSANİYE
Afyonkarahisar/Türkiye

Telefon : +902165213000
Fax : -
E-Posta : info@yapiray.com.tr
Web Sitesi : www.yapiray.com.tr

Yapı Malzemeleri, Ürünleri ve Binalar

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	DENEY ADI	DENEY METODU (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Taze Beton	Çökme (Slamp) Deneyi	TS EN 12350-2
Taze Beton	Yoğunluk Tayini	TS EN 12350-6
Taze Beton	Hava İçeriğinin Tayini - Basınç Yöntemleri	TS EN 12350-7
Sertleşmiş Beton (Küp)	DENEY NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMININ TAYİNİ	TS EN 12390-3
Sertleşmiş Beton (Silindir)	DENEY NUMUNELERİNİN BASINÇ DAYANIMININ TAYİNİ	TS EN 12390-3
Agregalar	Tane Büyüklüğü Dağılımının Belirlenmesi (Eleme Yöntemi)	TS EN 933-1
Agregalar	Agregaların Yığın Yoğunluğunun (Birim Hacim Ağırlık) ve Boşluk Oranının Tayini	TS EN 1097-3
Agregalar	Su İçeriğinin Belirlenmesi (Etüvde Kurutma Yöntemi)	TS EN 1097-5
Agregalar	İri Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	İnce Agregada Bağlı Yoğunluğun (Özgül Ağırlık) ve Su Emme Oranının Tayini	TS EN 1097-6
Agregalar	İnce Malzemenin Değerlendirilmesi - Metilen Mavisi Deneyi	TS EN 933-9
Beton Traversler ve Mesnetler	Boyutların Ölçülmesi	TS EN 13230-1
Beton Traversler ve Mesnetler	Ray Oturma Alanında Pozitif Yük Testi	TS EN 13230-2

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.





YAPIRAY DEMİRYOLU İNŞAAT SİSTEMLERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ AFYON ŞUBESİ

Akreditasyon No: AB-0625-T
Revizyon No: 07 Tarih: 21.01.2023

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Alın Kaynaklı Raylarda Eğme Deneyi	TS EN 14587-2
Metalik Malzemeler Metalik ve Kaynaklı Malzemeler	Alumino Termik Kaynaklı Raylarda Yavaş Eğme Deneyi	TS EN 14730-1

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.

