

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1601-T	BEYKOZ GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.	
	Akreditasyon No: AB-1601-T Revizyon No: 00 Tarih: 01.04.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Türk-Alman Üniversitesi Şahinkaya Cad. No:90 34820 Beykoz İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 02165566351 Faks : 02165569979 E-Posta : allianztekNIK@allianz.com.tr Website : www.allianztekNIK.com.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yangın Deneyleri/Yangına Tepki - Yapı Malzemeleri	Mamullerinin yangın deneylerine tepkisi - Tutuşmazlık deneyi	TS EN ISO 1182
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	Yapı ürünleri için yangına tepki deneyleri - Tek bir yakma unsuru ile ısı etkisine maruz kalan döşemeler haricindeki yapı ürünleri	TS EN 13823
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	Yapı Mamulleri ve Yapı Elemanları - Yangın Sınıflandırması - Bölüm 1: Yangın Karşısındaki Davranış Deneyleri Elde Edilen Veriler Kullanılarak Sınıflandırılma	TS EN 13501-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1601-T	BEYKOZ GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Akreditasyon No: AB-1601-T Revizyon No: 00 Tarih: 01.04.2021
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Elektronik donanım için mekanik yapılar - IEC 60917 ve IEC 60297 standartları için deneyler - Bölüm 2: Kabinler ve raflar için sismik deneyler	TS EN 61587-2
Çevresel Deneyler / Titreşim, Taşımacılık ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-6: Deneyler - Deney fc: Titreşim (Sinüs Biçimli)	TS EN 60068-2-6 (Frekans Bölgesi 1 Hz - 150 Hz)
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 3-3: Destek dokümantasyonu ve kılavuz - Donanım için sismik deney yöntemleri	TS EN IEC 60068-3-3
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-57: Deneyler - Deney Ff: Titreşim - Zaman geçmişi ve sinüs vuru yöntemi	TS EN 60068-2-57 (Frekans Bölgesi 1 Hz - 150 Hz)
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Elektrik Röleleri - Bölüm 21-Ölçme Röleleri ve Koruyucu Donanımlar Üzerinde Titreşim, Mekanik Darbe, Çarpma ve Sismik Deneyler - Kısım 1: Titreşim Deneyleri (Sinüs Biçimli)	TS EN 60255-21-1
Çevresel Deneyler / Şok ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Elektrik röleleri - Bölüm 21-Ölçme röleleri ve koruyucu donanımları üzerine titreşim, mekanik-Darbe, çarpma ve sismik deneyler-Kısım 2: Mekanik darbe ve çarpma deneyleri	TS EN 60255-21-2 10 g'ye kadar

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1601-T	BEYKOZ GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Akreditasyon No: AB-1601-T Revizyon No: 00 Tarih: 01.04.2021
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Elektrik Röleleri - Bölüm 21-Ölçme Röleleri ve Koruyucu Donanımlar Üzerinde Titreşim, Mekanik Darbe, Çarpma ve Sismik Deneyler - Kısım 3: Sismik Deneyler	TS EN 60255-21-3
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Nükleer tesislerin güvenlik açısından önemli ekipmanlarının sismik yeterliliği	IEEE/IEC 60980-344
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Ağ ekipmanı - Bina Sistem Gereksinimleri: Fiziksel Koruma	GR-63-CORE
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Sarsma Masası İle Testler: Yapısal Olmayan Bileşenlerin Sismik Sertifikasyonu İçin Kabul Kriterleri	ICC-ES AC156
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Alt İstasyon Sismik Deneyleri: Önerilen Uygulamalar	IEEE 693
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem Taşımacılık Testleri / Titreşim	Nakliye Konteynerleri ve Sistemlerinin Performans Testleri: Standart Uygulamalar	ASTM D4169-16 Kara ve Demiryolu Taşımacılığı (Frekans Bölgesi 1 Hz - 185 Hz)

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1601-T	BEYKOZ GAYRİMENKUL YATIRIM İNŞAAT TURİZM SANAYİ VE TİCARET A.Ş. Akreditasyon No: AB-1601-T Revizyon No: 00 Tarih: 01.04.2021
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Telekomünikasyon ekipmanları için çevresel koşullar ve çevresel testler; Bölüm 2-3: Çevresel testlerin belirlenmesi; Hava koşullarına karşı korumalı yerlerde sabit kullanım	ETSI EN 300 019-2-3 Şok testleri hariç
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem Araç Bataryaları	Araçların Onaylanmasına İlişkin Tek Tip Hükümler - Elektrikli Güç Aktarma Sistemi için Özel Gereklilikler	ECE R 100 Şok testleri hariç
Tren Uygulamaları - Titreşim elektrik elektronik ve pnömatik sistemler	Demiryolu uygulamaları - Demiryolu araçları - Şok ve titreşim testleri	EN 61373 Kategori 1 - Sınıf A Kategori 1 - Sınıf B
Çevresel Deneyler / Titreşim ve Deprem - Yapısal olmayan ekipman, komponent ve diğer cihazlar	Yüksek voltajlı şalt ve kontrol donanımı - Bölüm 210: Metal mahfaza ve katı izolasyon mahfazası için sismik yeterlilik 1 kV üzeri ve 1 kV üzeri anma gerilimleri için şalt ve kontrol donanımı grupları ve 52 kV dahil	EC 62271-210

KAPSAM SONU

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter