



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**PTC ÜRÜN TEST VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET
LİMİTED ŞİRKETİ**

AYDINLI MAH. PATLAYICI MADDELER YOLU CADDESİ BEYOĞLU SAN SİTESİ D1 BLOK
O:26 AYDINLI TUZLA 54953 İSTANBUL / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1374-T

Akreditasyon Tarihi : 21 Eylül 2018

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **20 Eylül 2022** tarihine kadar geçerlidir.





Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.

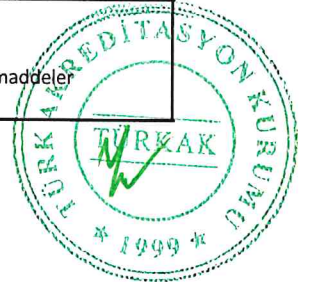
Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1374-T	PTC ÜRÜN TEST VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1374-T Revizyon No: 00 Tarih: 21.09.2018	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : AYDINLI MAH. PATLAYICI MADDELER YOLU CADDESİ BEYOĞLU SAN SİTESİ D1 BLOK O:26 AYDINLI TUZLA 54953		Tel : 0216 393 32 32 Faks : E-Posta : ozcan@ptctestng.com Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Makinalar	Makinalarda Güvenlik Makinaların Elektrik Donanımı-Bölüm1:Genel Kurallar	TS EN 60204-1+A1 Yapılan Deneyler: Madde18.2 Madde18.3 Madde18.4 Madde18.5
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma armatürleri-Bölüm1:Genel özellikler ve deneyler	TS EN 60598-1 Hariç Maddeler: Madde 4.10.4 Madde 4.11.6 Madde 4.13.4 Madde 4.13.6 Madde 4.14.3 Madde 4.18 Madde 4.20 Madde 4.24 Madde 4.26 Madde 4.28 Madde 4.32 Madde 9.2.9 Madde 14.4.5(Korozyon Testi) Madde 15.5.2.1(Kontak Direnci) Madde 15.6.3.1(Kontak Direnci)
Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma Armatürleri-Bölüm 2: Özel Kurallar-Kısım Bir: Genel Amaçlı,Sabit	TS 8698 EN 60598-2-1 TS EN 60598-1'deki hariç maddeler kapsama dahil değildir.
Taşınabilir Armatürler	Aydınlatma Armatürleri - Bölüm 2: Özel Kurallar - Kısım 4: Genel Amaçlı, Taşınabilir	TS 8701 EN 60598-2-4 TS EN 60598-1'deki hariç maddeler kapsama dahil değildir.
Gömme Armatürler	Aydınlatma armatürleri-Bölüm 2: Özel kurallar kısım 2: Gömme armatürler	TS EN 60598-2-2 Hariç maddeler: TS EN 60598-1'deki hariç maddeler kapsama dahil değildir.



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-1374-T</p>	<p>PTC ÜRÜN TEST VE BELGELENDİRME SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-1374-T Revizyon No: 00 Tarih: 21.09.2018</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yol ve Cadde Aydınlatma Armatürleri	Aydınlatma Armatürleri - Bölüm 2-3: Belirli özellikler - Yol ve Cadde Aydınlatması için	TS EN 60598-2-3+A1+AC Hariç maddeler: TS EN 60598-1'deki hariç maddeler kapsama dahil değildir.
Projektörler	Aydınlatma armatürleri - Bölüm 2-5: Belirli özellikler - Projektörler	TS 8702 EN 60598-2-5 Hariç maddeler: TS EN 60598-1'deki hariç maddeler kapsama dahil değildir.
Nihai Ürünler	Mahfazalarla Sağlanan Koruma Dereceleri (IP Kodu) (Elektrik Donanımlarında) Deneyleri (IP X8 ve X9 Deneyleri Hariç)	TS 3033 EN 60529 EN 60529/A1
Metal olmayan malzemeler	Bilye Basıncı Deneyi	TS EN 60695-10-2
Metal olmayan malzemeler	Kızaran Tel Deneyi	TS EN 60695-2-11
Metal olmayan malzemeler	İğne Alevi Deneyi	TS EN 60695-11-5
Metal olmayan malzemeler	Katı Yalıtım Malzemesi Yüzeysel Kaçaklar ile İlgili Mukayese ve Dayanıklılık İndislerinin Belirlenmesi Metodu	TS EN 60112
LED Modülleri	LED modülleri-Genel Aydınlatma için-Güvenlik ile ilgili özellikler	TS EN 62031 Yapılan deneyler; Madde 8 Madde 9 Madde 11 Madde 12
Lamba kontrol düzeni	Lamba kontrol düzeni- Bölüm 1: Genel ve güvenlik özellikler	TS EN 61347-1 Yapılan Deneyler Madde 9 Madde 11 Madde 12 Madde 16
Nihai Ürünler	Çevre şartlarına dayanıklılık deneyleri - Bölüm 2-75: Deneyler - Deney Eh: Çekiç deneyleri (2)'e Kadar)	IEC 60068-2-75

KAPSAM SONU



Kadir Kayıhan CABIOĞLU
Genel Sekreter V.