



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite
Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Ege Bölge Laboratuvarları Müdürlüğü

Adres: 8780/1 sokak No:5 Çiğli/ İZMİR
Tel: +90 (232) 376 24 25 Fax: +90 (232) 386 15 10 E-posta: egebolgelab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
AEGEAN REGIONAL LABORATORIES (İZMİR)

Address: 8780/1 sokak No:5 Çiğli/ İZMİR
Tel: +90 (232) 376 24 25 Fax: +90 (232) 386 15 10 E-mail: egebolgelab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

AB-0001-T

384129

01-18

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : EMİTEL-TR ELEKTRO MAN. UYM. VE İÇ DİŞ TİC. LTD ŞTİ
(Adı, Adresi, Şehir vb.)
Customer (Name, Address, City etc.) (MTK SİTESİ 5746/13 SOKAK NO:12 ÇAMDİBİ - İZMİR Bornova-İZMİR)

Deney Talep Tarihi/No : 10.01.2018 / 201434
Order Date / No

Numunenin Tanımı : AYDINLATMA ARMATÜRÜ, LUXAR, 2007-268-L 166 FNN, -, -, 1.00 adet
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description (Type, Mark, Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 10.01.2018
Test Item Receipt Date

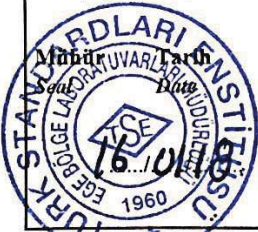
Deneylerin Yapıldığı Tarih : 10.01.2018 - 15.01.2018
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : TS 3033 EN 60529 :1997-03 Mahfazalarla Sağlanan Koruma Dereceleri (IP Kodu)
(Elektrik Donanımlarında)
+TS 3033 EN 60529/T1 :1997-12
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 22
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşmasını imzalamıştır.
The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.
Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.



Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Önder Volkan BALCI
Kıdemli Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer

Tacettin AKGÜN
Teknik Şef (Vekaleten)

Onaylayan
Approved by

Şahap Gürler PAŞA
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate



DENEY RAPORU
IEC 60529 / EN 60529
MAHAZALARLA SAĞLANAN KORUMA DERECELERİ (IP KODU)

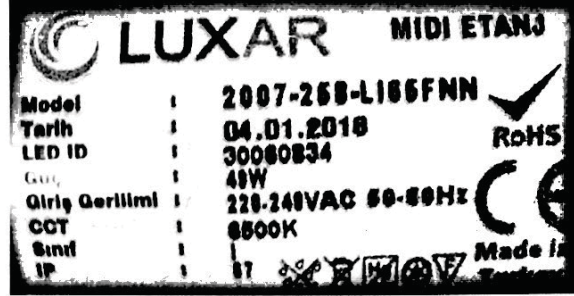
Rapor no	384129/01.2018
Deneysel yapan (isim + imza)	Ö.VOLKAN BALCI
Tanıklık eden (isim + imza)	-
Denetleyen (isim + imza)	TACETTİN AKGÜN
Onaylayan (isim + imza)	TACETTİN AKGÜN
Yayın tarihi	15.01.2018
Deneysel Laboratuvarı	TSE EX LABORATUVARI TEKNİK ŞEFLİĞİ
Adres	8780 /1 Sokak No:5 Çiğli / İZMİR
Deneysel yeri / prosedürü	CBTL <input checked="" type="checkbox"/> RMT <input type="checkbox"/> SMT <input type="checkbox"/> WMT <input type="checkbox"/> TMP <input type="checkbox"/>
Deneysel yeri / adres	8780 /1 Sokak No:5 Çiğli / İZMİR
Talep Eden	EMİTEL-TR ELEKTRO MAN. UYM. VE İÇ DİŞ TİC. LTD ŞTİ
Adresi	MTK SİTESİ 5746 /13 Sokak No:12 Çamdibi İZMİR
Deneysel spesifikasyonları	
Standard	IEC 60529: 1989-11 + A1:1999 EN 60529 :1991-10 (incl. Corrigendum: 1993-05) + A1: 2000-02
Deneysel prosedürü	CB
Standard dışı deneysel metotları	--
Deneysel rapor form no	IECEN60529A
TRF Orjinatörü	IMQ
Örnek TRF	Dated 2006-06
Copyright © 2013 Worldwide System for Conformity Testing and Certification of Electrotechnical Equipment and Components (IECEE), Geneva, Switzerland. All rights reserved. Bu TRF, ticari amaçlar dışında, IECEE' ye bilgi verildiği sürece, kısmen veya tamamen çoğaltılabilir. Bu çoğaltmalardan dolayı oluşabilecek hata ve yaralanmalardan IECEE hiçbir sorumluluk kabul etmez. Bu TRF IECEE üyesi olmayanlar tarafından kullanıldığında, IECEE / IEC logosu ve CB şemasına atıf rapordan çıkartılmalıdır. IECEE 02' ye göre bu rapor, akredite edilmiş bir CB test laboratuvarı tarafından imzalanmadıkça ve milli belgelendirme kuruluşunun yayınladığı bir belgenin eki olmadıkça, CB test raporu olarak kullanılamaz.	
Deneysel Numunesinin Tanımı	AYDINLATMA ARMATÜRÜ
Marka	LUXAR
Üreticisi	--
Modeli/ tip referansı	2007 - 268 – L166FNN
Anma değerleri	220V





İşaretleme plakasının kopyası Deney özeti;

Numune;
IP 67 koruma şartlarını sağlamaktadır



Deney numunesinin özellikleri

Tesis ve kullanım sınıfı.....: Sabit montajlı

Kordon bağlantısı: --

.....:

Deney sonuçlarının gösterilmesi:

Bu deney bu numuneye uygulanmaz.....: --(UYGULANMAZ)

Deney sonucu uygundur.....: G(GEÇTİ)

Deney sonucu uygun değildir.....: K(KALDI)

Deney

Numunenin geliş tarihi: 10.01.2018

Deneylerin değerlendirildiği tarihler: 15.01.2018

Genel Açıklamalar:

Bu rapor yalnızca denenen numune için geçerlidir.

Bu rapor TSE' den izinsiz olarak kısmen çoğaltılamaz.

" açıklamaya bakınız" ifadesiyle, raporun ekinde sunulan açıklamaya atıf yapılmaktadır.

" ekli tabloya bakınız" ifadesiyle, raporun ekinde sunulan tabloya atıf yapılmaktadır.

Bu raporda ondalık sayılar virgül / nokta ile ayrılmıştır.

Ürün ile ilgili genel bilgiler:

-

ilave açıklamalar :

