
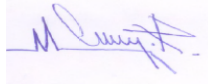
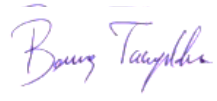


AB-0678-T
22T012008N040
18/06
07-22

Müşterinin adı/adresi : Customer name/address	BAYTAŞ AYDINLATMA Ah Evran Mah. 225. Cad. No:84 Sincan / ANKARA	
Müşteri Logosu/Markası: Trade Mark:		
Numune Numarası : Sample No.:	S22T012/0616/008-09/02-03/N039	
Numunenin adı ve tanımı : Name and identity of test item	BAYLED-SIRUS-50W-4K-80Ra Dış Mekan Aydınlatma Armatür-Projektör Outdoor Lighting Luminaire-Floodlights	
Numunenin kabul tarihi : The date of receipt of test item	18.06.2022	
Deneyin yapıldığı tarih (Başlangıç - Bitiş) Date of test (Begin - Finish)	21.07.2022	
Rapor Yayın Tarihi: Report release date	21.07.2022	
Rapor onay tarihi: Report approval date	21.07.2022	
Raporun sayfa sayısı : Number of pages of the Report	10	
Test Yapan Personel (ad, unvan): Tested by (name, function / signature)	MESUT ELİAĞIR Test Uzmanı (Test Expert)	İmza: 
Deney Raporunu Onaylayan Personel (ad, unvan): Approved by (name, function / signature)	BARIŞ TAÇYILDIZ Laboratuvar Müdürü (Laboratory Manager)	İmza: 

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metotları bu sertifikanın 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; Laboratuvarımıza müşteri tarafından ulaşılan numuneye deney ve/veya deneyler uygulanarak elde edilmiştir.

Numune Numarası kısmında belirtilen numune(ler) hariç, müşteriye ait diğer numuneleri kapsamaz.

(This report was prepared after applying test/tests to the sample that are sent to our laboratory by customer.)

(Except for the sample specified in the sample(s) number, note that this report does not involve other samples of the customer.)

*** İşaretli deneyler veya akreditasyon numarasının yer almadığı sayfalar, akreditasyon kapsamı dahilinde değildir. (Bkn: Test performans.)**

*(*signed tests or the papers which have not the accreditation number are not in the scope of accreditation. See: Tests performed)*

Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

İÇİNDEKİLER

(Contents)

1 Dokümantasyon	Sayfa
<i>(Documentation)</i>	<i>(Page)</i>
1.0 Deneiden Geçirilen Cihazın Özellikleri	3
<i>(Equipment Under Test's)</i>	
1.1 DGC Bileşen Listesi	3
<i>List Of Test Component</i>	
1.2 Ek Bilgi ve Sembollerin Tanımları	4
<i>Ekstra Information and Symbol Definitions</i>	
1.3 Deney Raporunda Kullanılan Sembollerin Tanımları ve Tanımlar	4
<i>(Definition and Definations of Symbols Used in This Test Report)</i>	
1.4 Deney Standartları	5
<i>(Test Standards)</i>	
1.5 Test Ekipman Listesi	5
<i>(List of Test Equipment)</i>	
1.6 Deney Sonuçları ve Koşulları	6
<i>(Test Results and Conditions)</i>	
3 Ekler	
<i>(Attachments)</i>	
3.1 DGC'nin Fotoğrafları	7
<i>(Photos of EuT)</i>	
3.2 DGC'nin Bileşenlerinin Fotoğrafları	8-10
<i>(Photos of Eut Components)</i>	

Luminaires Part 1: General requirements and tests
Section 9.2: Tests for ingress of dust, solid objects and moisture

1.0 DENEYDEN GEÇİRİLEN CİHAZIN ÖZELLİKLERİ

(Equipment Under Test's)

TABLO 1.0

(TABLE 1.0)







DGC Adı (EUT Name)	BAYLED-SIRUS-50W-4K-80Ra
Tür/Model (Type)	Dış Mekan Aydınlatma Armatür-Projektör -Outdoor Lighting Luminaire-Floodlights
Işık Kaynağı (Light Source)	NICHIA-NFS75GNF2757GNF2757G-F1
Gerilim/Frekansı (Ratings)	220VAC-50Hz
Sınıf (Class)	SINIF I CLASS I

1.1 DGC Bileşen Listesi

List Of Test Component

TABLO 1.1

(TABLE 1.1)

Kullanılan Bileşen (Using Component)	Sürücü (driver)	LED	LED Modül (LED Module)	Kablo (cable)	Rakor (connector)	Klemens (electrical terminal)
Markası (Brand)	MEAN WELL	NICHIA	BAYLED	ATILIM KABLO	ORTAC	ADELS CONTACT
Model (Model)	ELG-75-C700A	NFS75G NF2757G NF2757G-F1	TLS-316- 15S135211NC-84	H05VV-F 3 G 1,5mm2	M20x1,5	LK980-01 RZ/3
Sertifika (Certificate)						

Tablo 1.0 ve Tablo 1.1'de ki gereklilikler Müşteri tarafından sağlanmıştır.

The requirements in table 1.0 and table 1.1 are provided by the customer.

1.2 EK BİLGİ

* Feragat beyanı/ Disclaimer:

-

* Karar kuralının açık tanımı/Definition of Decision Rule:

-

* Sonuçların teslim alınan numune için geçerli olduğuna dair beyan/
Statement that the results are valid for the sample received:

No22T012008N04018/06'lu IK09 Deney Raporu; sayfa 7 ve 10 .Sayfada yer alan numune için geçerlidir.
IK09 Test Report No ;22T012008N04018/06 Valid for the sample on page 7 and 10

(*Uygulanabilir/gerekli olduğunda doldurulacak)(* Applicable / to be completed when necessary)

1.3 DENEY RAPORUNDA KULLANILAN SEMBOLLERİN TANIMLARI VE TANIMLAR

(Definition and Definitions of Symbols Used in This Test Report)

DGC - Deneden geçen cihaz

(EUT-Equipment under test)

Mahfaza- DGC'nin deneye tabi tutulan kısmı

(Enclosure- Applied part of the EUT)

- İşaretili kutu, deney raporunda kullanılan standartları gösterir.

(The marked box indicates that the listed standards are applicable for this report.)

- Boş kutu, deney raporunda kullanılmayan cihaz, standart ve koşulları gösterir.

(The empty square indicates that the listed standards are not applicable for this report.)

*Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external
mechanical impacts (IK code)*

1.4 Deney Standartları

(Test Standards)

İlgili Standart(lar)

Related Standart(s)

TS EN 62262 :2002

1.5 Test Ekipman Listesi

(List of Test Equipment)

Sıra (No)	Cihaz Adı (Equipment Name)	Markası (Brand Name)	Seri No (Serial Number)	Kalibrasyon / Doğrulama Tarihi (Calib. / Correction Date)
1	Dijital Terazı (Digital Scales)	DİKOMSAN	ACS-Z	14.08.2021
2	İK Test Zemini (IK Test Floor)	ARLIGHT	05-B	-
3	İK Test Kütlesi- 0,5 kg	ARLIGHT	01-MKN	30.09.2021
4	İK Test Kütlesi-1,7 kg	ARLIGHT	09-MKN	30.09.2021

*Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external
mechanical impacts (IK 08)*

1.6 DENEY SONUÇLARI
TEST RESULTS and CONDITIONS

Uygulama Yeri <i>(Appliance Location)</i>	YÜZEY <i>(SURFACE)</i>
Sonuç <i>(Result)</i>	IK09
Geçti/Kaldı <i>(Pass/Fail)</i>	Geçti <i>(Passed)</i>

1.7 ORTAM ŞARTLARI ve KOŞULLARI

Sıcaklık <i>Temperature</i>	23,9 C
Nem <i>Humidity</i>	%36,2 Rh

DeneY Sonucunun Özeti/ Dip Not: <i>Summary of testing result / Foot note:</i>	-
---	---

Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

3.1 DGC'nin Fotoğrafları

(Photos of EUT)

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts (IK code)

3.1 DGC'nin Fotoğrafları

(Photos of EUT)

- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure

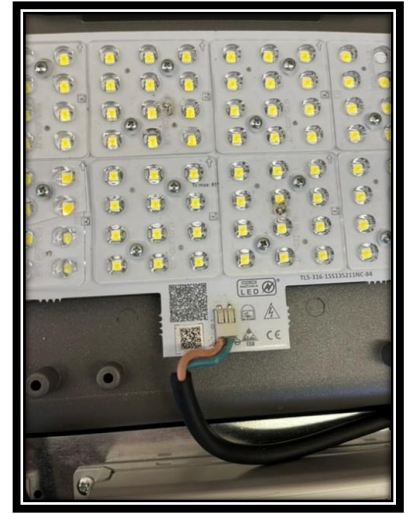
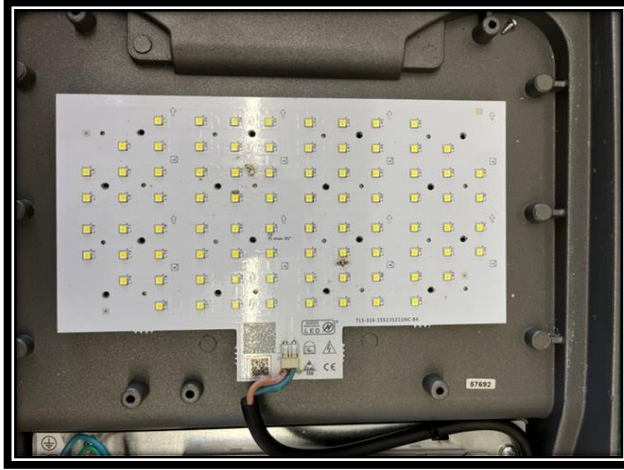


- Markalama/Marking plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure

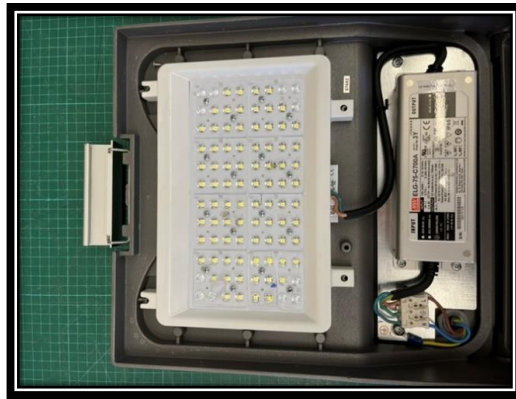


3.2 DGC'nin Bileşenlerinin Fotoğrafları
(Photos of Eut Components)

- Markalama/Marking
plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



- Markalama/Marking
plate
- Ön/Front
- Yan/Side
- Arka/Back
- İç tarafı/Interior
- Bileşenleri/Component
- Mahfaza/Enclosure



TS EN 60598-1 Armatürler
Bölüm 1: Genel Kurallar ve Deneyler
Kısım 9.2 Yabancı Katı Cisimlere ve Sıvı Girişine Karşı Koruma Testi

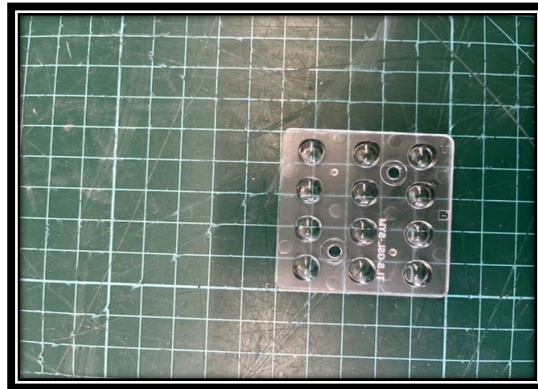
Luminaires Part 1: General requirements and tests
Section 9.2: Tests for ingress of dust, solid objects and moisture

3.2 DGC'nin Bileşenlerinin Fotoğrafları
(Photos of Eut Components)

- Markalama/Marking**
plate
- Ön/Front**
- Yan/Side**
- Arka/Back**
- İç tarafı/Interior**
- Bileşenleri/Component**
- Mahfaza/Enclosure**



- Markalama/Marking**
plate
- Ön/Front**
- Yan/Side**
- Arka/Back**
- İç tarafı/Interior**
- Bileşenleri/Component**
- Mahfaza/Enclosure**



#End of The Report#