

**5190243IB02****2021080443****Overall Rating / Test Sonucu :** PASSED / GEÇER

**Report No/ Rapor No :** 2021080443  
**Applicant/Deney Sahibi :** TBLOC ELEKTRİK ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.  
**Applicant Address / Adres :** 29 Ekim mh. 10001 sk. Ege Sığınak apt. No:50/4 Menemen, İzmir - Türkiye  
**Contact Person / Yetkili :** Hüseyin Açıkgöz  
**Contact Telephone / Telefon:** 0232 833 26 96  
**Contact e-mail / E-Posta:** info@tbloc.com.tr  
**Sample Accepted on / Numune Tarihi :** 01.04.2021  
**Report Date / Rapor Tarihi :** 08.04.2021  
**Total number of pages / Rapor Sayfa :** 5 (Pg/Syf)

**Sample ID :** SİYAH KABLO BAĞI

	TEST	METHOD	REQUIREMENTS	RESULT
*	UV AGING and UV RESISTANCE TEST	Inhouse Method	240 saat	PASS GEÇER
	UV YAŞLANDIRMA ve DAYANIM TESTİ	ISO 4892	-40 °C ila +85 °C	



Seal

Customer Representative  
Hasan KutluLaboratory Manager  
Hawva Sarıaydın

Test results, methods and other information about the sample shown in the relevant pages of this Report are based on the information specified in accordance with "Test Request Form (PR03-F01) conveyed to us from the Applicant. Test results are valid for the sample as identified above. Sample may not represent the lot which it belongs. This Report does not replace a Product Certificate. Full report or any part of it may not be reproduced or used for any other purpose without the written permission of EUROLAB Laboratory. Sampling has not been done by us. Unsigned and unsealed Reports are invalid. Analysis as indicated with "\*" are in the Scope of our Accreditation Certificate issued from ÖSAS according to TS EN ISO/IEC 17025, Analysis as indicated with "\*\*\*" are performed at the external laboratories using accredited test methods according to TS EN ISO/IEC 17025 from ÖSAS. Possible extra notes may add with starting N° to related pages. Tested and remaining samples will be kept in specified terms & conditions at test request and/or proposal form. Physically, chemically and microbiologically decomposed samples are discarded regardless of the storage period. Applicant can not claim any right in this regard. Results are shown in this Report do not include Measurement Uncertainty values. Measurement Uncertainty values are not taken in consideration during Pass/Fail assessment of the test results shown in this Report. Evaluation of the test results using Measurement Uncertainty values is the responsibility of the Applicant.

**EUROLAB<sup>®</sup> (TÜRCERT TEKNİK KONTROL VE BELGELENDİRME A.Ş.)**

It is prohibited to change any and all versions of this document in any manner whatsoever. In case of a conflict between the electronic version (e.g. PDF file) and the original paper version provided by EUROLAB<sup>®</sup>, the latter will prevail.

TÜRCERT Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. disclaim liability for any direct, indirect, consequential or incidental damages that may result from the use of the information or data, or from the inability to use the information or data contained in this document.

The contents of this report may only be transmitted to third parties in its entirety and provided with the copyright notice,

prohibition to change, electronic versions' validity notice and disclaimer.

Parçalara bölünmesi de dahil fakat bununla sınırlı kalmamak üzere, her ne şekilde olursa olsun, herhangi bir biçimde işbu belgenin herhangi bir ve bütün versiyonlarının değiştirilmesi yasaktır ve elektronik versiyon (örn. PDF dosyası) ile EUROLAB<sup>®</sup> tarafından temin edilen kağıt versiyon arasında bir ihtilafın mevcut bulunması durumunda ise ikincisi geçerli olacaktır.

TÜRCERT Teknik Kontrol ve Belgelendirme A.Ş. işbu belgenin içinde ihtiva edilmekte olan bilgilerin veya verilerin kullanılmasından veya kullanılmamasından kaynaklanan herhangi bir doğrudan, dolaylı, arızı ve kazaen ortaya çıkan yükümlülükleri kabul etmemektedir.

İşbu raporun içerikleri üçüncü taraflara yalnızca tam olarak ve telif hakkı bildirimini, değiştirme yasağı temin edilmek suretiyle iletilebilir, bildirim ve tekzip bulunan elektronik versiyonlar geçerli olacaktır.

**Environment / Ortam**

The requirements and standards apply to equipment intended for use in / Ürüne uygulanan standartlar ve şartlar aşağıdaki ortamlar için geçerlidir:

<b>X</b>	<b>Residential (domestic) environment / Ev ve benzeri ortam</b>
<b>X</b>	<b>Commercial and light-industrial environment / Ticari ve hafif-endüstriyel ortam</b>
<b>X</b>	<b>Industrial environment / Endüstriyel ortam</b>
	<b>Medical environment / Tıbbi ortam</b>

## RESULTS / SONUÇLAR

### ISO 4892

Test Ögesi: Hızlı Yaşlanma Testi-Xenon-ark  
Pozlama Örneği Açıklama: PVC-U Profil PRP701 Paris Kasa  
Test Yöntemi: ISO 4892-2: 2013 Döngü 1 ve ISO 105-A02: 1993 / Cor.2: 2005

Test Durumu:

Pozlama döngüsü

ISO 4892-2: 2013 döngüsü 1

Işınlama:  $(0,50 \pm 0,2)$  W / (m<sup>2</sup>-nm) @ 340nm 1000 saat, -40°C ila +85°C,  $(50 \pm 10)$ % RH

Filtre: Gün ışığı- UV-B / UV-A / UV-C – KSENON ARK

Maruz kalma süresi: 240 saat

### Test Sonucu;

Test	UV Maruziyet Zamanı	Gri Skala	Müşteri Gerekliliği	Sonuç
1	240 h	5-5	-	Geçer

Not:

- ISO 105-A02: 1993 / Cor.2: 2005'e göre, gri skala D65 standart ışığı altında, en iyi ölçek 5 ve en kötü ölçek 1 olarak belirlenmiştir.
- Sonuçlar, ara muayenenin yanı sıra maruziyetin sonunda belirtilen sürelerden sonra 1 saat içinde gerçekleştirilmiştir.

**Genel Değerlendirme ;**

**Kablo Bağı 240 saat UV yaşlandırmasına karşı dirençlidir.**



**UV AGING / YAŞLANDIRMA**

Numunelerin molekül yapısı bu test öncesi ve sonrasında FTIR (Mattson) ile incelenmiştir.

Sonuç: Yeterli koruma sağlanmadığında hammaddelerin UV etkisiyle yapılarında Radikal oluşumu, zincir kopması hava oksijenin de katkısıyla karbonil oluşumu meydana gelmemiştir.

Ayrıca, görünümde sararmalar 5/5 , kırılma ve çatlak oluşumu gözlenmemektedir.

Test sırasında 240 saat -40°C ila +85°C hedeflenen günlük normal koşullar simule edilmiş ve renk değişimi ve bozunmaya rastlanmamıştır.

The molecular structure of the samples was examined by FTIR (Mattson) before and after this test.

**Conclusion: When there is not enough protection, Radical formation in the plants with UV effect of the raw materials, Carbon formation with the addition of air oxygen to the chain breaks.**

**In addition, the appearance of yellowing 5/5, fragility and crack formation cannot be observed.**

**During the test, 240 hours -40°C to +85°C days of normal conditions were simulated and structural change and degradation were not encountered.**

Measurement Device	Rates	Date of Calibration
EUROLAB EL / UV IR VL Xenon	UVA-UVB (290 to 315 nm)	03.01.2021

**In the test environment, the relative Humidity is 50% in the environment.**

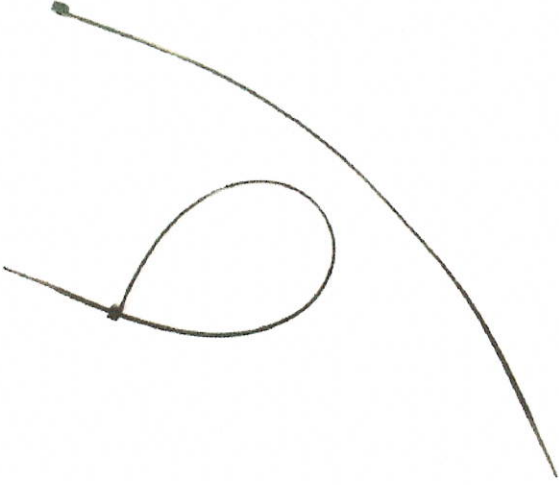
**In the test environment, the air temperature is about 21 degrees centigrade.**

Test ortamında, bağıl nem oranı ortamda %50 dir.

Test ortamında, hava sıcaklığı 21 santigrad derecedir.

**SAMPLE PICTURE UNDER TEST / Test Edilen Ürün Resmi**

EU2018061203



EUROLAB authenticate the photo on original report only.

**\*\*\*\* End of Report \*\*\*\***



PR33-F01/08.10.2015/Rev:17.01.2017-R01