



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI GEBZE
MÜDÜRLÜĞÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
Electrotechnical Laboratory Gebze

Cumhuriyet Mahallesi 2258 Sokak No:10 H Blok TSE Gebze Kalite Kampüsü Gebze / KOCAELİ

Tel: 02627231526

Faks:

e-mail: elektroteknikgebze@tse.org.tr

www.tse.org.tr

11438

03-22

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden/Firma :

(Adı, Adresi, Şehir vb.)

Requesting/Customer

(Name, Address, City etc.)

DEMES KABLO SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
OSMANGAZİ MAH. MAREŞAL FEVZİ ÇAKMAK CADDESİ NO: 19
ESENYURT/İSTANBUL

Deneysel Talep Tarihi / No :

Order Date/No.

23.02.2022 / 2022-31523

Numunenin Tanımı :

(Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.)

Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)

2022-040032 , Kablo , Demes , H05V-K 0,50 mm² , - , - , H05V-K 0,50 mm² , 2.00 metre

Numune Kabul Tarihi :

Test Item Receipt Date

25.02.2022

Deneyslerin Yapıldığı Tarih :

Date of Test

13.03.2022 / 21.03.2022

Uygulanan Standart Metot :

Applied Standard/Method

, /Yangına Tepki E Sınıfı Deneysel

Raporun Sayfa Sayısı :

Number of pages of the report

2

Deneysel Sonucu :

Olumlu

Açıklamalar :

Remarks

TS EN 50575 standardında laboratuvar TÜRKAK tarafından akreditedir. Sistemsel hata kaynaklı TÜRKAK logosu çıkmamıştır.

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneyslerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Bu raporda Uygunluk Beyanı verilen deneysel sonuçları için TSE internet sitesinde yayınlanan LAB-D-PR-18 Karar Kuralı Prosedüründe belirtilen kurallar uygulanmıştır.

Rules described in "LAB-D-PR-18 Decision Rule Procedure", which is published on TSE Web site have been applied to the test result for which Conformity Declaration is given in this test report.

Mühür

Seal



Tarih

Date

21.03.2022

Deneysel Sorumlusu

Person in charge of test

MÜNİR ÖZKAYA

Kontrol Eden

Reviewer

BAYRAM AY

Onaylayan

Head of Laboratory

BURCU PALA

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneysel 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.

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=A69675>



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI GEBZE MÜDÜRLÜĞÜ
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
ELECTROTECHNICAL LABORATORY (GEBZE)

AB-0001-T

11438

03 / 22

TS EN 50575/A1: 2016

Güç, kontrol ve haberleşme kabloları

İnşaat işlerinde genel uygulamalar için yangın gerekliliklerine tepki vermeye tabi

Sponsor/Üretici	:	DEMES KABLO SANAYİ VE TİC.LTD.ŞTİ.
Marka/Model/Tip	:	B-CABLES / H05V-K 1x0,50 mm ²
Sample Markings	:	B-Cables H05V-K 1x0,50 mm ² UV RESISTANT EN 50575
Numune no/Talep no	:	31523 / 2022-040032

TS EN 60332-1-2/A1:2016 / A11: 2017

Kablolar - Yangın Şartları Altında Elektrik ve Fiber Optik Kablolardaki Deneyler

Bölüm 1-2: Yalıtılmış Tek Bir Tel Veya Kablo İçin Düşey Alev Yayılma Deneyi

1 Kw Ön Karışım Alev İçin İşlem

Aranan/İstenen	Ölçülen/Görülen
Kablo dış çapı: 2,10 mm Kablo Boyu: 60 cm Alev uygulama süresi: 60 sn Yanma miktarı (H) ≤ 425mm 'yi geçmemelidir.	Yanma miktarı (H): 130 mm olarak ölçülmüştür.

Test sonuçları TS EN 13501-6 standardına göre sınıflandırılmalıdır.