



TALEP NO: 2024-282087
Request No.

ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI GEBZE MÜDÜRLÜĞÜ
Electrotechnical Laboratory (Gebze)

Yapı Malzemeleri Yönetmeliđi(305/2011/AB)
Construction Products Regulation(305/2011/EU)

ONAYLANMIŞ KURULUŞ : 1783
NOTIFIED BODY : 1783

TS EN 13501-6

YANGINA TEPKİ SINIFLANDIRMA RAPORU
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION REPORT

Talep Eden

: ETK KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.

Applicant

Adresi

: OSMANGAZİ MAH. MÜSTESNA ŞOK. NO: 37
SANCAKTEPE / İSTANBUL

Address

Markası, Ticari Modeli, Tipi

: ETK KABLO EIB-H(St)H 2x2x0,80+0.4 mm

Trade Mark, Commercial Model, Type

YANGINA TEPKİ SINIFI
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

E

Rapor Deđerlendirme Tarihi

: 07.11.2024

Date of Issue



BURCU PALA

**ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI
GEBZE MÜDÜR V.**

Bu rapor 3 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz.

This report is composed of 3 page and cannot be copied partially.

Adres: TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sok. No:10 H- Blok Gebze KOCAELİ TÜRKİYE

Tel: +90 2627231526

e-posta: elektroteknikgebze@tse.org.tr

web: www.tse.org.tr



GİRİŞ

TALEP NO: 2024-282087
Request No.

Bu sınıflandırma raporu, TS EN 13501-6: 2014 'te belirtilen prosedürlere uygun olarak aşağıdaki kabloya ait sınıflandırmayı tanımlar.

1. SINIFLANDIRILAN ÜRÜNÜN ÖZELLİKLERİ

1.1. Genel

Kablonun markası, tipi	ETK KABLO EIB-H(St)H 2x2x0,80+0.4 mm	
Test için seçilen kablo tipi ve çapı	1- EIB-H(St)H 2x2x0,80+0.4 mm	5,50 mm

2. DENEY RAPORLARI VE SONUÇLARI

3.1 Deney Raporları

Laboratuvar	Test raporu ve tarihi	Test metodu
TSE Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü	364915 / 11-24	(TS EN 60332-1-2/A1:2016 / A11: 2017)

3.2 Deney Sonuçları

Kablo tipi ve Test Metodu	Parametre	Deney Sayısı	Deney Sonuçları	
			Sürekli parametreleri	Parametreye uygunluk
EIB-H(St)H 2x2x0,80+0.4 mm TS EN 60332-1-2/A11:2017	H (Yanan kısmın uzunluğu)	1	120 mm	≤ 425mm / Eca

3. SINIFLANDIRMA VE DOĞRUDAN UYGULAMA ALANI

3.1. Referans

Sınıflandırma, TS EN 13501-6 standardına göre yapılmıştır.

3.2. Sınıflandırma

Yangına Tepki Sınıfı	Duman Oluşumu	Alevli Damlacıklar	Asitlik
Eca	-	-	-

Yangına Tepki Sınıfı: Eca

Hazırlayan

MÜNİR ÖZKAYA

DENEY SORUMLUSU

Onaylayan

BURCU PALA

ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI
GEBZE MÜDÜR V.