



TALEP NO: 2024-349669
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
Applicant

: ETK KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.

Adresi

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

Address

Markası,Ticari Modeli,Tipi

: ETK KABLO LOUD SPEAKER

Trade Mark, Commercial Model,Type

YANGINA TEPKİ SINIFI
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

E

Rapor Deđerlendirme Tarihi

: 30.12.2024

Date of Issue



SAFİYE DEMİR

**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: 2024-349669
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 LOUD SPEAKER	
Test için seçilen kablo tipi ve çapı	1- LOUD SPEAKER 2x0,75 mm ² 2- LOUD SPEAKER 2x4 mm ²	2,78x6,27 mm 4,45x9,52 mm

2. DENEY RAPORLARI VE SONUÇLARI

3.1 Deney Raporları

Laboratuvar	Test raporu ve tarihi	Test metodu
TSE Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü	441251 / 12-24	(TS EN 60332-1-2/A1:2016 / A11: 2017)
TSE Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü	441318 / 12-24	(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
LOUD SPEAKER 2x0,75 mm ² TS EN 60332-1-2/A11:2017	H (Yanan kısmın uzunluğu)	1	360 mm	≤ 425mm / Eca
LOUD SPEAKER 2x4 mm ² TS EN 60332-1-2/A11:2017	H (Yanan kısmın uzunluğu)	1	180 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
Fca	-	-	-

Yangına Tepki Sınıfı: Eca



TALEP NO: 2024-349669
Request No.

4-Geniřletilmiř Uygulama Alanı

Bu sınıflandırma, CLC-FprTS 50576 - 2016 test sonuçlarının genişletilmiş uygulanması prosedürüne göre belirlenmiş aynı kablo ailesindeki aşağıdaki kablo tipleri için de geçerlidir.

Kablo ailesi	Kablo Dış apı	Yangına Tepki Sınıflandırması
LOUD SPEAKER	2,78 mm 'den 5,56 mm 'ye kadar	Eca

Hazırlayan

MÜNİR ÖZKAYA

DENEY SORUMLUSU

Onaylayan

SAFİYE DEMİR

ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI
GEBZE MÜDÜR V.