



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
ELEKTROTEKNİK LABORATUVARI ANKARA
MÜDÜRLÜĞÜ

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

Necatibey Cad. No:112 Bakanlıklar / ANKARA / TÜRKİYE

Tel: 0312 416 6553 Faks: e-mail: elektrotekniklabankara@tse.org.tr

www.tse.org.tr

136408

05-23

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	PLANET PLASTİK ELEKTRİK SANAYİ VE DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
Deneysel Talep Tarihi / No : Order Date/No.	17.04.2023 / 2023-85426
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2023-123586, PVC KABLO KANALI, PLANET PLASTİK ELEKTRİK, 40X40 , PROFİL, KABLO KANALI, BEYAZ RENK, 1.00, metre
Numune Kabul Tarihi : Sample Receipt Date	27.04.2023
Deneysel Yapıldığı Tarih : Date of Test	28.04.2023 / 03.05.2023
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	Özel Deneysel (Borular-Buatlar-Kutular)(İç Tesisat)
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	3
Deneysel Sonucu : Test Result	-
Açıklamalar : Remarks	Özel Deneysel

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneysel sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
The testing and/or measurement results are given on the following pages which are part of this report.

Karekod QR Code	Tarih Date	Deneysel Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Head of Laboratory
	03.05.2023	AHMET NEDİM DOĞAN	BERTAN KAHRAMAN	MUHAMMED HÜSEYİN ALKAN

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=D9AA2B>



MÜTEAHHİT FIRMA :	PLANET PLASTİK ELEK. SAN. VE DIŞ. TİC A.Ş.
İŞİN ADI :	--

Ürünün Markası :	PLANET
Ürünün Tanımı :	60x60 Kablo Kanalı

Deney adı / Deney şartları Name of the test	İstenen Standard values	Ölçülen Results
--	----------------------------	--------------------

13.1.3	Yangının yayılması		G
	Alev yaymayan CDS/CTS kanal ve sistemleri , ya tutuşmamalı yada tutuşturma kaynağı çekildikten sonra yanmaya devam etmemelidir. CDS/CTS kanal uygunluğu IEC 60695-2-1/1' de belirttiği gibi 1 kW alev uygulanarak kontrol edilir.		Geçti
	675 ±10 mm uzunluğunda bir numune şekil 4' de belirtilen kabin içerisine düşey olarak monte edilir. Genel düzenek şekil 3' de verilmiştir. 10 mm kalınlığında beyaz kurutma kağıdı ile örtülmüş ahşap malzeme numunenin alt kısmına yerleştirilir.		Geçti
	Alev beki 45 ° 'lik bir açı ile alt kısmın 100 mm üzerinden ve beki numuneye 100 mm yaklaştırarak deneye başlanır. Alevin uygulanma zamanı sn :	Tablo 13.1.3'e bakınız.	Geçti
	Deney sonunda CDS/CTS kanal numunesi tutuşmazsa yada 30 sn içerisinde tutuşma sönerse , ince kağıt tutuşmazsa , numune deneyden geçmiş sayılır. Yanma süresi (sn).....max 30 sn	Tablo 13.1.3'e bakınız.	Geçti

13.1.3	Tablo: Yangının Yayılması Deneyi				G
W x L (mm)	Alev tutma süresi (sn)	Sönme süresi (Max 30sn)	Üst Uca Olan Mesafe (Min 50 mm)	İpek kağıt yandı mı? (Evet / Hayır)	Sonuç
60x60	60±2	1	160	Hayır	Geçti



Ürünün Markası	:	PLANET
Ürünün Tanımı	:	40x40 Kablo Kanalı

Deney adı / Deney şartları Name of the test	İstenen Standard values	Ölçülen Results
--	----------------------------	--------------------

13.1.3	Yangının yayılması		G
	Alev yaymayan CDS/CTS kanal ve sistemleri , ya tutuşmamalı yada tutuşturma kaynağı çekildikten sonra yanmaya devam etmemelidir. CDS/CTS kanal uygunluğu IEC 60695-2-1/1' de belirtildiği gibi 1 kW alev uygulanarak kontrol edilir.		Geçti
	675 ±10 mm uzunluğunda bir numune şekil 4' de belirtilen kabin içerisine düşey olarak monte edilir. Genel düzenek şekil 3' de verilmiştir. 10 mm kalınlığında beyaz kurutma kağıdı ile örtülmüş ahşap malzeme numunenin alt kısmına yerleştirilir.		Geçti
	Alev beki 45 ° 'lik bir açı ile alt kısmın 100 mm üzerinden ve beki numuneye 100 mm yaklaştırarak deneye başlanır. Alevin uygulanma zamanı sn	Tablo 13.1.3'e bakınız.	Geçti
	Deney sonunda CDS/CTS kanal numunesi tutuşmazsa yada 30 sn içerisinde tutuşma sönerse , ince kağıt tutuşmazsa , numune deneyden geçmiş sayılır. Yanma süresi (sn).....max 30 sn	Tablo 13.1.3'e bakınız.	Geçti

13.1.3	Tablo: Yangının Yayılması Deneyi				G
W x L (mm)	Alev tutma süresi (sn)	Sönme süresi (Max 30sn)	Üst Uca Olan Mesafe (Min 50 mm)	İpek kağıt yandı mı? (Evet / Hayır)	Sonuç
40x40	60±2	2	140	Hayır	Geçti