



TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir



ERA LABORATUVARLARI A.Ş.
TÜMSAN 1 Sanayi Sitesi 8. Blok No:25 İkitelli/İSTANBUL

DENEY RAPORU
TEST REPORT

AB-0330-T

FTST10199

27.07.2010

Müşterinin adı/adresi : MULTİPLAN YALITIM SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.,
Customer name/address GOSB İhsan Dede Cad. No:82-83 Gebze, KOCAELİ / TURKEY

İstek numarası : 101209ERA-rev
Order No.

Numunenin adı ve tarifi : MULTİPLAN TG
Name and identity of test sample

Numunenin kabul tarihi : 18.06.2010
The date of receipt of sample

Açıklamalar :
Remarks

Deneyin yapıldığı tarih : 16.07.2010
Date of test

Raporun sayfa sayısı : 3
Number of pages of the Report

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.

The Turkish Accreditation Agency(TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation(EA) and of the International Laboratory Accreditation(ILAC) for the Mutual recognition of test reports

Deney ve /veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir .

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report

Mühür
Seal

Tarih
Date

Deney Sorumlusu
Person in charge of test

Laboratuvar Müdürü
Head of Testing Laboratory



27.07.2010

Ali BAYRAKTAR

Onur DAĞ

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid

Phone: +902124862762

Fax.: +902124862763

E-mail: info@erayonetim.com

Web: www.erayonetim.com

FR1121/ REV02/30.04.2010

TEST REPORT

on Fire and Technical Characteristics

Our ref.: 101209ERA-rev

Sponsor: MULTIPLAN YALITIM SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş., GOSB İhsan Dede Cad.
No:82-83 Gebze, KOCAELİ / TURKEY

TEST ITEM

Product name: MULTIPLAN TG

Manufacturer: MULTIPLAN YALITIM SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.

Composition : Synthetic net reinforced PVC.

Appearance : Thickness of dark grey, flexible rubber sheet is 1,5 mm and density is 1,25±0,05 g/cm³.

Date of receipt of the sample: 2010-06-18 **Sampling:** The samples were delivered by the sponsor
Date of realization of tests: 2010-07-16

TEST METHOD: TS EN ISO 11925 – 2

The flame application time: 15 s

Conditioning: According to the TS EN 13238 Article 4.3.c

MEASURED VALUES AND THE TEST RESULTS

SURFACE FLAME ATTACK	lengthwise			crosswise		
	1	2	3	1	2	3
Sample No.:						
Ignition of the sample:	no	no	no	no	no	no
Reaching the mark [s]:	no	no	no	no	no	no
Ignition of the filter paper:	no	no	no	no	no	no

Observation during the test: No droplet was observed.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid

Conclusion:

The test results relate to the behaviour of the test specimen of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product of use. The results of tests are concerned only with the subject of testing.

The protocol shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid