

**Intertek**

## TEST RAPORU

RAPOR NO: 100135813SAT-001A

ORJİNAL DÜZENLEME TARİHİ: 28 TEMMUZ 2010

REVİZE TARİHİ: YOK

### DEĞERLENDİRME MERKEZİ:

Intertek Testing Services NA Inc.

16015 Shady Falls Road

Elmendorf, TX 78112

### DÜZENLENDİĞİ:

AFS BORU SANAYİ A.Ş.

İvedik OSB 1468 Cadde

(Eski 24 cadde) No: 153

Ostim Türkiye 06370

Aşağıdaki kriterlerin uygulanan gerekliliklerine uygunluk için "Esnek Kanal Konnektörü" Test Raporu: BİNA MALZEMELERİ YÜZEY YANMA ÖZELLİKLERİ İÇİN UL 723 TESTİ (ASTM E84-10, UBC 8-1, NFPA 255)

Tercüme edilmek üzere bana verilen İngilizce dilindeki asıl  fotokopi  posta  fax  belgeyi Türkçe diline tam ve doğru olarak çevirdiğimi beyan ederim.  
Tercüman **BUKET ÇELTİK**



## ÖZET

Numune ID:	Esnek Kanal Konnektörü
Test Standartları:	BİNA MALZEMELERİ YÜZEY YANMA ÖZELLİKLERİ İÇİN UL 723 TESTİ (ASTM E84-10, UBC 8-1, NFPA 255)
Test Tarihi:	26 Temmuz 2010
Müşteri:	AFS BORU SANAYİ A.Ş.
Test Sonuçları:	Alev Yayılımı İndeksi 10 Duman Gelişimi İndeks 400

Bu rapor Intertek Müşterisinin özel kullanımı içindir ve Intertek ve Müşterisi arasında yapılan anlaşmaya bağlı olarak temin edilmiştir. Intertek'in sorumluluğu ve yükümlülüğü anlaşmanın koşul ve şartları ile sınırlıdır. Intertek anlaşmaya uygun olarak herhangi bir kayıp, zarar ya da rapor kullanımından doğan herhangi başka bir hasar ile ilgili Müşterisi dışında kimseye karşı yükümlülük kabul etmez. Sadece Müşteri bu raporu kopyalamaya ve dağıtmaya yetkilidir ve sadece tamamını kopyalayabilir ya da çoğaltabilir. Intertek ismi ya da markalarının test edilen malzeme, ürün ya da servisin satışı ya da reklamı için kullanılması için öncelikle Intertek'ten yazılı onay alınmalıdır. Bu rapordaki test sonuçları ve gözlemler sadece test edilen numune ile ilgilidir. Bu rapor malzeme, ürün ya da hizmetin Intertek sertifikasyon programı altında olduğu ya da olmuş olduğu anlamına gelmez.

İmza

Les Hopkins  
Rapor Yazarı

28 Temmuz 2010

İnceleyen ve onaylayan:

İmza  
Servando Romo  
Proje Müdürü

28 Temmuz 2010



**Intertek**

**REPORT NUMBER: 100135813SAT-001A**  
ORIGINAL ISSUE DATE: July 28, 2010  
REVISED DATE: N/A

**EVALUATION CENTER**  
Intertek Testing Services NA Inc.  
16015 Shady Falls Road  
Elmendorf, TX 78112

**RENDERED TO**

**AFS Boru Sanayi A.S.**  
**Ivedik OSB 1468 Cadde**  
**(Eski 24 Cd) No 153**  
**Ostim, Turkey 06370**

Report of Testing "Flexible Duct Connector" for compliance with the applicable requirements of the following criteria: UL 723 TEST FOR SURFACE BURNING CHARACTERISTICS OF BUILDING MATERIALS (ASTM E84-10, UBC 8-1, NFPA 255)



**TEST REPORT**

### ABSTRACT

Specimen I. D. "Flexible Duct Connector"

Test Standard: UL 723 TEST FOR SURFACE BURNING  
CHARACTERISTICS OF BUILDING MATERIALS (ASTM  
E84-10, UBC 8-1, NFPA 255)

Test Date: July 26, 2010

Client: AFS Boru Sanayi A.S.

Test Results:

FLAME SPREAD INDEX	10
SMOKE DEVELOPED INDEX	400

This report is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of the report. Only the Client is authorized to copy or distribute this report and then only in its entirety. Any use of Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results in this report are relevant only to the sample tested. This report by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



Les Hopkins  
Report Writer

July 28, 2010

Reviewed and approved:



Servando Romo  
Project Manager



July 28, 2010

**Intertek**