

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
LABORATUVARLAR DAİRESİ BAŞKANLIĞI
MERKEZ ELEKTRİK LABORATUVARI MÜDÜRLÜĞÜ
MUAYENE VE DENEY RAPORU**

Inceleme Türü : Özel Deney Rapor No : 0.16.01.05/ 06 - 2612
Tutanak / Yazı Tarihi : 01/11/2006 Rapor Tarihi : 22/11/2006
Dekont Tarihi : 08/11/2006 Sayfa Sayısı : 2
Dekont No : 963 TRF No. : 16.01 – TS EN 50267-2-1
05-01 00-00

Beyanname Tarih ve No. : -

Numunenin Menşei ve Adresi : ENSMET ELEKTRİK MALZEMELERİ AŞ.

Numunenin Alındığı Yer : -

Numunenin Miktarı, Cinsi ve Tescilli Markası : 2 parça , Ø 20 mm , Oluklu elektrik tesisat borusu.
Ensmet marka

Numuneyi Alanlar : - - -

Numuneyi Gönderen : Ensmet

Deneyi Yapanlar : İ. ULUDAĞ -
Tek. Şef -

Deneylerin Yapıldığı ve Değerlendirildiği Tarihler : 20/11/2006 – 22/11/2006

Uygulanan Standard/ Şartname Prosedür : TS EN 50267-1: 2001
TS EN 50267-2-1: 2001

Numune Alma İşlemi (Gerektiğinde Açıklanır) : --

Standard/Şartname'den Sapma : -



Yukarıda cinsi ve miktar yazılı numuneler üzerinde laboratuvarımızca yapılan deneylere ait sonuçlar ilişikte sunulmuştur.

Not : Bu rapor üç nüsha olarak düzenlenmiş olup TSE'nin izni olmadan kısmen çoğaltılamaz.

Post. adr. : NECATİBEY CAD. NO.:112 06100 BAKANLIKLAR / ANKARA / TÜRKİYE
Tel: + 90(312) 417 83 30(10 hat) Fax: + 90(312) 425 43 99 Tlx: 42047 TSE-TR

22 Kasım 1960 tarihinde yürürlüğe giren 132 sayılı kanunla kurulan Enstitü Milletler arası Standardlar Teşkilatı (ISO) nun, Milletler arası Elektroteknik komisyonu (IEC)nin Avrupa Kalite Teşkilatı (EOQ) nin, Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) Avrupa Elektroteknik Standardizasyon Komitesi (CENELEC)nin, Dünya Ambalajlama Teşkilatı (WPO)nin üyesi ve bu kuruluşların Türkiye Temsilcisidir. Enstitü ayrıca Milletler arası Ticaret Odası(ICC)nin üyesidir. 132sayılı kanunun 11.maddesi uyarınca Enstitümüz gelirleri ve muameleleri her türlü vergi ve harçtan muaftır.



TSE Elektrik Laboratuvarı Ankara	Test Raporu TS EN 50267-1 : 2001 TS EN 50267-2-1 : 2001	Rapor No : 0.16.01.05 / 2612 Rapor tarihi : 22/11/2006
Üretici / <i>Manufacturer</i> : ENSMET ELEKTRİK MALZEMELERİ AŞ. Ürün standardı ve sınıfı / <i>Standard and class</i> : TS EN 61386-22 SBXX-HF-320 tip, 2232 3330 -020 sınıf (turuncu) TS EN 61386-22 SBXX-HV-320 tip, 2232 3330 -010 sınıf (gri)		
Deney adı / Deney şartları <i>Name of the test</i> Elektrik tesisat borusu (Ø 20 mm koyu gri) Halojen asit gaz deneyi Deney sıcaklığı: 800 °C Deney süresi: 60 dakika Ağırlığı: 1000±5 mg (iki ürün malzemesi karıştırılarak deneye alınmıştır)	İstenen <i>Standard values</i> max: % 0,5	Ölçülen <i>Results</i> % 0,29 UYGUN
<p><u>SONUÇ VE DÜŞÜNCELER:</u></p> <p>Ensmet Elektrik Malzemeleri AŞ.' nin 01/11/2006 tarihli yazısı ekinde gönderilen, 2232 sınıf , Oluklu elektrik tesisat boru numuneleri üzerinde TS EN 50267-2-1:2001 'e göre yapılan halojen asit – gaz deneyinden olumlu sonuç alınmıştır.</p> <p>Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.</p> <p>İş bu rapor 22/11/2006 tarihinde 2 sayfa ve üç nüsha olarak düzenlenmiştir.</p> <p style="text-align: center;"><u>DENEYLERİ YAPAN / YAPANLAR</u> İsmail ULUDAĞ Tek Şef  <u>ONAYLAYAN</u> MERKEZ ELEKTRİK LABORATUVAR MÜDÜRÜ AYŞE ÖZTÜRK </p>		