



**İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ**  
**PROF. DR. ADNAN TEKİN MALZEME BİLİMLERİ VE**  
**ÜRETİM TEKNOLOJİLERİ UYGULAMA ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Sayı : B.30.2İTÜ.0.5İ.00.00/ 894

İSTANBUL 28.09.2011

**R A P O R**

Amper Elektrik İnşaat ve Sanayi A.Ş. firmasının 13.09.2011 tarihli yazıları ile ilgili rapordur.

**Örnek:** 1 adet plastik topraklama rogarı kapağı.

**İstenenler:** Örneğin basma deneyinin yapılması.

**Sonuçlar:** Deney öncesi genel görünümü Şekil 1'de verilen örneğin basma deneyi, universal deney cihazının basma plakaları arasına yerleştirilen örneğe aksenal basma kuvveti uygulanarak gerçekleştirilmiştir. Örneğin hasara uğradığı maksimum yük değeri Tablo 1'de, deney sonrası genel görünümü ise Şekil 2'de verilmiştir.

Bilgilerinize saygı ile sunulur.

Doç. Dr. Murat BAYDOĞAN

ONAYLAYAN  
Prof. Dr. Onuralp YÜCEL  
MÜDÜR





(a)

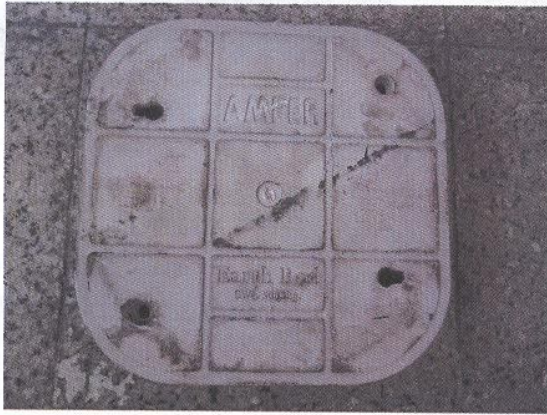


(b)

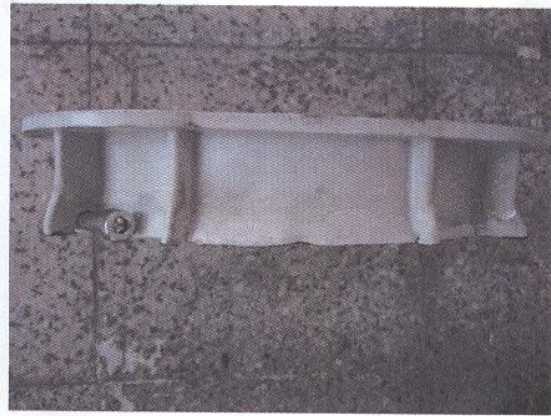
Şekil 1. (a) ve (b) Örneğin deney öncesi genel görünümü.

Tablo 1: Örneğin basma deneyi sonucu.

Örnek adı	Maksimum yük, N
Plastik topraklama rogarı kapağı	652750



(a)



(b)

Şekil 2. (a) ve (b) Örneğin deney sonrası genel görünümü.

