



ALSz Test Sertifikalı Cihaz  
İMAL LİSANSI

No: ALSz (M) 06.0233

03.ŞUBAT.2006

Sertifika No : ALSz (M) 06.0233

Firma : Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.-MUDANYA

Şartname No: MGM 110/ 1984 (R.G:04.02.1984-18032)

Cihaz : Maden Ocağı için PVC Telefon ve Sinyal Kablosu.

Sanayii Sicil: 512548.21

Ticari Sicil : M0153 (Bursa)

Türk Pirelli Kablo Sistemleri firmasına, MGM 110/1984 şartnamemiz esas alınarak dizayn edilen :

**Çelik Tel Zırlı , PVC Kılıflı ;  
110V. TELEFON ve SİNYAL KABLOLARI**

in tüm tiplerini temsil eden tip 12x1.5mm<sup>2</sup> kesitli telefon kablo numunesi üzerinde ALSz Test İstasyonu Müdürlüğünce yapılan inceleme ve testler neticesi MT1116/ M 373 nolu rapora göre ALSz (M) 00.0213 nolu sertifika verilmiştir.

Türk Pirelli Kablo Sistemleri A.Ş. firmasının ünvanı; Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş. olarak değiştiğinden; Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.firmasının MT 1116/ M373 no'lu sınırlayıcı şartlar raporuna uygun olarak imal edeceği 110V. çelik tel zırlı, PVC kılıflı kablolar üzerine;

(1-91)Damarlı Sinyal, (1-61) Çiftli Telefon Kabloları,

MGM 110/ 1984; ALSz (M) 06. 0233; Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş

markalamasının yapılmasına izin verildiğine dair Genel Müdürlüğümüzce onaylanan bu sertifika-imal lisansı aşağıdaki süreler için geçerlidir.

Süreler, firmanın sınırlayıcı şartlarımıza aynen uyduğunun raporla tespiti halinde Test Yetkilisince yenilecektir.

Kablonun; şartnamesine uygun imalat ve kontrol sorumluluğu firmaya ait olup; kullanıcı satın aldığı kablo numunesinin kontrolünün ALSz Test İstasyonunca yapılmasını isteyebilir.

ALSz Test İstasyonu

H.Tuncay ÇELİK Baş Müh.



MADEN İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

Genel Müdür Yardımcısı

SÜRE	RAPOR No:	TEST YETKİLİSİ
31.12.2006	MT 1275 / LPRYSMIAN	H.Tuncay ÇELİK
31.12.2007	MT 1293/L PRYSMIAN	N.KARABAKAL
31.12.2008	MT 1313/L PRYSMIAN	H.Tuncay ÇELİK
31.12.2009	MT 1364/L PRYSMIAN	N.KARABAKAL
31.12.2010	MT 1412/L PRYSMIAN	EKREM TABAK
31.12.2011	MT 1455 / L PRYSMIAN	EKREM TABAK
31.12.2012	MT 1523/L PRYSMIAN	EKREM TABAK