



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

TÜRK PRYSMIAN KABLO VE SİSTEMLERİ A.Ş.
ÖMERBEY MAH. BURSA ASFALTI CAD.
NO:51 16941 MUDANYA -
BURSA / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

SİSTEM BELGELENDİRME GRUP BAŞKAN V.
VICE HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

AHMET SERDAR KAPLAN

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

TÜRK PRYSMIAN KABLO VE SİSTEMLERİ A.Ş.
ÖMERBEY MAH. BURSA ASFALTI CAD.
NO:51 16941 MUDANYA -
BURSA / TÜRKİYE

has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No	ÇY-005-05/97-R15
Belge Tarihi / Date of Certificate	06.08.2018
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	11.10.2020
Revizyon Tarihi / Date of Revision	06.08.2018
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	14.04.1997

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: ÇY-005-05/97-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate: 06.08.2018

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

TÜRK PRYSMIAN KABLO VE SİSTEMLERİ A.Ş.
ÖMERBEY MAH. BURSA ASFALTI CAD.
NO:51 16941 MUDANYA -
BURSA / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 14001:2015

- BAKIR VE FİBER OPTİK İLETKENLİ HABERLEŞME
KABLOLARI

- BAKIR VE ALÜMİNYUM İLETKENLİ HERTÜRLÜ
ENERJİ KABLOLARI

TASARIM VE İMALATI



Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015

DESIGN AND PRODUCTION OF

- COPPER AND FIBER OPTIC CONDUCTOR
COMMUNICATION CABLES

- ALL TYPES OF ENERGY CABLES WITH COPPER
AND ALUMINIUM CONDUCTORS

