



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

HASÇELİK KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.
MERKEZ (T1): OSB 18. CAD. NO:20 MELİKGAZI -
KAYSERİ
TESİS (T2): OSB 47. CAD. NO:2 MELİKGAZI -
KAYSERİ / TÜRKİYE

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

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

SİSTEM BELGELENDİRME GRUP BAŞKANI
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP


GÖKÇEN BİRCAN DEĞERLİYURT

Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

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

HASÇELİK KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.
MERKEZ (T1): OSB 18. CAD. NO:20 MELİKGAZI -
KAYSERİ
TESİS (T2): OSB 47. CAD. NO:2 MELİKGAZI -
KAYSERİ / 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-779/14-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate

15.02.2017

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

15.02.2020

Revizyon Tarihi / Date of Revision

15.02.2017

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

12.02.2014

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-779/14-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate: 15.02.2017

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

HASÇELİK KABLO SAN. VE TİC. A.Ş.
MERKEZ (T1): OSB 18. CAD. NO:20 MELİKGAZİ -
KAYSERİ
TESİS (T2): OSB 47. CAD. NO:2 MELİKGAZİ -
KAYSERİ / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015

TS EN ISO 14001:2015

TESİS 1:(MERKEZ)

- ALÜMİNYUM VE BAKIR FİLMAŞINLAR, ALÜMİNYUM VE BAKIR TELLER, ÖRGÜLÜ ALÜMİNYUM VE BAKIR ÇIPLAK İLETKENLER, ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER (ACSR), ALÜMİNYUM KAPLI ÇELİK ÖZLÜ ALÜMİNYUM İLETKENLER (ACSR/AW), ALAŞIMLI ALÜMİNYUM İLETKENLER (AAAC), ASKI TELLİ- DEMET BİÇİMLİ- ALÜMİNYUM İLETKENLİ KABLOLAR, 0,6/1kV HAVAI, OPGW FİBER OPTİKLİ KORUMA İLETKENLERİ, AACSR KORUMA İLETKENLERİ, ALÜMİNYUM KAPLI ÇELİK TELLERDEN OLUŞAN TOPRAKLAMA İLETKENLERİ, GALVANİZLİ ÇELİK TELLERDEN OLUŞAN TOPRAKLAMA İLETKENLERİ, GALVANİZLİ ÇELİK TELLERDEN OLUŞAN LENTE TELLERİ, 0,6/1kV YERALTI ENERJİ KABLOLARI BAKIR VEYA ALÜMİNYUM İLETKENLİ, ZIRHLI VEYA ZIRHSIZ, BAKIR VE ALÜMİNYUM İLETKENLİ OG VE YG ENERJİ KABLOLARI(ZIRHLI VE ZIRHSIZ), ÖRGÜLÜ HAVAI BAKIR İLETKENLER, ESNEK BAKIR İLETKENLER, ALÜMİNYUM KAPLI ÇELİK TEL, OPTİK FİBERLİ PASLANMAZ ÇELİK TUP (OPGW İÇİN), OPTİK FİBERLİ ALÜMİNYUM TUP (OPGW İÇİN), PVC GRANÜL, OPGW EK KUTULARI VE AKSESUARLARI,FİBER OPTİK TELEKOMÜNİKASYON KABLOLARI, BİNA TESİSAT KABLOLARI, ALÇAK VE ORTA GERİLİM HFFR KABLOLAR, YÜKSEK SICAKLIK İLETKENLERİ VE ŞEKİLLİ TELLER, SOM SEKTÖR İLETKENLER, PE- HFFR GRANÜL
TASARIM, GELİŞTİRME VE ÜRETİMİ

TESİS 2:(FİBER OPTİK ŞUBESİ)

- OPGW FİBER OPTİKLİ KORUMA İLETKENLERİ, AACSR KORUMA İLETKENLERİ, ALÜMİNYUM KAPLI ÇELİK TELLERDEN OLUŞAN TOPRAKLAMA İLETKENLERİ, ALÜMİNYUM KAPLI ÇELİK TEL, OPTİK FİBERLİ PASLANMAZ ÇELİK TUP (OPGW İÇİN), OPTİK FİBERLİ ALÜMİNYUM TUP (OPGW İÇİN), OPGW EK KUTULARI VE AKSESUARLARI, FİBER OPTİK TELEKOMÜNİKASYON KABLOLARI, (15.02.2017 TARİHİNDEN İTİBAREN) SOM SEKTÖR İLETKENLER



FACILITY 1:(CENTRE)

DESIGN, DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF
- ALUMINIUM AND COPPER WIRE RODS, ALUMINIUM AND COPPER WIRES, STRANDED ALUMINIUM AND COPPER BARE CONDUCTORS, ALUMINIUM CONDUCTOR STEEL REINFORCED (ACSR), ALUMINIUM CONDUCTOR ALUMINIUM CLAD STEEL REINFORCED (ACSR/AW), ALL ALUMINIUM ALLOY CONDUCTOR (AAAC), AERIAL BUNDLED CABLES 0,6/1kV (ABC, NFA2X, AMKA), OPGW-OPTICAL GROUND WIRES, AACSR-ALLOYED ALUMINIUM CONDUCTOR STEEL REINFORCED CONDUCTORS, ALUMINIUM CLAD STEEL STRANDED EARTH AND SHIELD WIRES, GALVANIZED STEEL STRANDED EARTH AND SHIELD WIRES, GALVANIZED STEEL WIRE STRANDED GUY WIRES, 0,6 kV UNDERGROUND POWER CABLES WITH ALUMINIUM AND COPPER CONDUCTORS, ARMORED OR NON-ARMORED, MEDIUM AND HIGH VOLTAGE UNDERGROUND POWER CABLES WITH ALUMINIUM AND COPPER CONDUCTORS (ARMORED AND NON-ARMORED), STRANDED AERIAL COPPER CONDUCTORS, FLEXIBLE COPPER CONDUCTORS, ACS ALUMINIUM CLAD STEEL WIRES, STAINLESS STEEL TUBE WITH OPTICAL FIBERS FOR OPGW APPLICATIONS, ALUMINIUM TUBE WITH OPTICAL FIBERS FOR OPGW APPLICATIONS, PVC GRANULES, OPGW JOINT BOX AND ACCESSORIES, FIBER OPTIC TELECOMMUNICATION CABLES, BUILDING INSTALLATION CABLES, HFFR-LOW AND MEDIUM POWER CABLES, HIGH TEMPERATURE, LOW SAG CONDUCTORS, TRAPEZOIDAL WIRES, SOLID SECTORIAL CONDUCTORS, PE- HFFR GRANULES

FACILITY 2:(FIBER OPTIC BRANCH)

- OPGW-OPTICAL GROUND WIRES, AACSR-ALLOYED ALUMINIUM CONDUCTOR STEEL REINFORCED CONDUCTORS, ALUMINIUM CLAD STEEL STRANDED EARTH AND SHIELD WIRES, ACS ALUMINIUM CLAD STEEL WIRES, STAINLESS STEEL TUBE WITH OPTICAL FIBERS FOR OPGW APPLICATIONS, ALUMINIUM TUBE WITH OPTICAL FIBERS FOR OPGW APPLICATIONS, OPGW JOINT BOX AND ACCESSORIES, FIBER OPTIC TELECOMMUNICATION CABLES, (SINCE 15.02.2017) SOLID SECTORIAL CONDUCTORS