

TSE

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

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

kuruluşunun TS 18001:2014 şartlarına uygun bir İŞ SAĞLIĞI ve
GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ'ne 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 BAŞKANI
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

GÖKÇEN BİRCAN DEĞERLİYURT

Bu belge, Türk Standardları Enstitüsü'nün kuruluşu hakkındaki 132 sayılı kanun uyarınca verilmiştir.
This certificate is issued in accordance with the Law No. 132 establishing Turkish Standards Institution.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the 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

has a OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements
of the TS 18001:2014

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No

OY-750/14-R14

Belge Tarihi / Date of Certificate

09.02.2017

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

09.02.2020

Revizyon Tarihi / Date of Revision

09.02.2017

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

12.02.2014

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

TSE

İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE EK / ANNEX



Belge No / Certificate No: **OY-750/14-R14**

Belge Tarihi / Date of Certificate: **09.02.2017**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

**TSE
İSG-OHSAS
TS 18001**

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

Belge Kapsamı:

TS 18001:2014

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, ZİRHİ VEYA ZİRHİSİZ, BAKIR VE ALÜMİNYUM İLETKENLİ OG VE YG ENERJİ KABLOLARI(ZİRHİ VE ZİRHİSİZ), ÖRGÜLÜ HAVAI BAKIR İLETKENLER, ESNEK BAKIR İLETKENLER, ALÜMİNYUM KAPLI ÇELİK TEL, OPTİK FİBERLİ PASLANMAZ ÇELİK TÜP (OPGW İÇİN), OPTİK FİBERLİ ALÜMİNYUM TÜP (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 TÜP (OPGW İÇİN), OPTİK FİBERLİ ALÜMİNYUM TÜP (OPGW İÇİN), OPGW EK KUTULARI VE AKSESUARLARI, FİBER OPTİK TELEKOMÜNİKASYON KABLOLARI, (09.02.2017 TARİHİNDEN İTİBAREN) SOM SEKTÖR İLETKENLER

Scope of the Certificate:

TS 18001:2014

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:(FİBER OPTİK ŞUBESİ)

- 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 09.02.2017) SOLID SECTORIAL CONDUCTORS