

# TSE

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



Belge No / Certificate No: OY-750/14-R18

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Tarihi / Date of Certificate: 30.10.2019

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

**Scope of the Certificate:**  
**TS ISO 45001**

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 09 02 2017) SOLID SECTORIAL  
CONDUCTORS

**Belge Kapsamı:**  
**TS ISO 45001**

TESİS 1 (MERKEZ)  
- ALUMİNYUM VE BAKIR FILMAŞINLAR, ALUMİNYUM VE BAKIR TELLER, ÖRGÜLÜ ALUMİNYUM VE  
BAKIR ÇIPLAK İLETKENLER, ÇELİK ÖZLÜ ALUMİNYUM İLETKENLER (ACSR), ALUMİNYUM KAPLI ÇELİK  
ÖZLÜ ALUMİNYUM İLETKENLER (ACSR/AW), ALAŞIMI 1 ALUMİNYUM İLETKENLER (AAAC), ASKI  
TELLİ-DEMET BİÇİMLİ-ALUMİNYUM İLETKENLİ KABLOLAR, 0.6/1kV HAVAI, OPGW FİBER OPTİK  
KORUMA İLETKENLERİ, AACSR KORUMA İLETKENLERİ, ALUMİNYUM 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 ALUMİNYUM İLETKENLİ, ZİRHİLİ VEYA ZİRHİSİZ, BAKIR VE ALUMİNYUM İLETKENLİ OG VE YG  
ENERJİ KABLOLARI (ZİRHİLİ VE ZİRHİSİZ), ÖRGÜLÜ HAVAI BAKIR İLETKENLER, ESNEK BAKIR  
İLETKENLER, ALUMİNYUM KAPLI ÇELİK TEL, OPTİK FİBERLİ PASLANMAZ ÇELİK TUP (OPGW İÇİN),  
OPTİK FİBERLİ ALUMİNYUM 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 ŞEKLİLLİ TELLER, SOM SEKTÖR İLETKENLER, PE-  
HFFR GRANÜL  
TASARIM, GELİŞTİRME VE ÜRETİMİ

TESİS 2 (FİBER OPTİK ŞUBESİ)  
- OPGW FİBER OPTİK KORUMA İLETKENLERİ, AACSR KORUMA İLETKENLERİ, ALUMİNYUM KAPLI  
ÇELİK TELLERDEN OLUŞAN TOPRAKLAMA İLETKENLERİ, ALUMİNYUM KAPLI ÇELİK TEL, OPTİK FİBERLİ  
PASLANMAZ ÇELİK TUP (OPGW İÇİN), OPTİK FİBERLİ ALUMİNYUM TUP (OPGW İÇİN), OPGW EK  
KUTULARI VE AKSESUARLARI, FİBER OPTİK TELEKOMÜNİKASYON KABLOLARI, (09 02 2017 TARİHİNDEN  
İTTİBAREN) SOM SEKTÖR İLETKENLER

# TSE

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



TÜRK STANDARLARI 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 ISO 45001:2018 şartlarına uygun bir İŞ SAĞLIĞI  
ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir

Bu belge belgelendirme şartlarına  
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

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.



SİSTEM BELGELENDİRME GRUP BAŞKANI  
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

MESUT DURU

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 ISO 45001:2018

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No	OY-750/14-R18
Belge Tarihi / Date of Certificate	30.10.2019
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	30.10.2022
Revizyon Tarihi / Date of Revision	30.10.2019
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	12.02.2014

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