



# KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ  
bu belge ile

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

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 9001:2015 şartlarına uygun bir KALİTE  
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

has a QUALITY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills  
the requirements of the TS EN ISO 9001:2015

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir

**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ**  
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

Scope of the certificate is given in annex



SİSTEM BELGELENDİRME GRUP BAŞKANI  
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

MESUT DURU

Belge No / Certificate No

KY-6859/14-R15

Belge Tarihi / Date of Certificate

22.10.2019

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

11.10.2022

Revizyon Tarihi / Date of Revision

22.10.2019

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

13.02.2014

Bu belge belgelendirme şartlarına  
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

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

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



Kalite Yönetim Sistemi  
TS EN ISO/IEC 17021-1  
AB-0002-YS

# KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

## QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

### EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: **KY-6859/14-R15**

Belge Tarihi / Date of Certificate: **22.10.2019**

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 MELİKGAZI -  
KAYSERİ  
TESİS (T2): OSB 47. CAD. NO:2 MELİKGAZI -  
KAYSERİ / TÜRKİYE

**Belge Kapsamı:**

**TS EN ISO 9001:2015**

TESİS 1 (MERKEZ)

- ALÜMİNYUM VE BAKIR FİLMAŞINLARI, 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 TELİ-İFEMET BİÇİMLİ- ALÜMİNYUM İLETKENLİ KABLOLAR, 0.6/1kV HAVALI OPGW FİBER OPTİK 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 VE YA ALÜMİNYUM İLETKENLİ ZİRHİLİ VEYA ZİRHİSİZ, BAKIR VE ALÜMİNYUM İLETKENLİ OG VE YG ENERJİ KABLOLARI(ZİRHİLİ VE ZİRHİSİZ), ÖRGÜLÜ HAVALI 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 İHFR KABLOLAR, YÜKSEK SICAKLIK İLETKENLERİ VE ŞEKİLLİ TELLER, SOM SEKTÖR İLETKENLER, PE- İHFR GRANÜL TASARIM, GELİŞTİRME VE ÜRETİMİ  
22.10.2019 TARİHİNDEN İTİBAREN.  
- GÜMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETİM, LOJİSTİK, YÖNETİM VE İDARİ ORGANİZASYON FAALİYETLERİ SÜNUMU

TESİS 2 (FİBER OPTİK ŞUBESİ)

- OPGW FİBER OPTİK 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, (07.02.2017 TARİHİNDEN İTİBAREN) SOM SEKTÖR İLETKENLER

**K - Q  
TSE-ISO-EN  
9000**

**Scope of the Certificate:**

**TS EN ISO 9001:2015**

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, İHFR-LOW AND MEDIUM POWER CABLES, HIGH TEMPERATURE, LOW SAG CONDUCTORS, TRAPEZOIDAL WIRES, SOLID SECTORIAL CONDUCTORS, PE-İHFR GRANULES  
SINCE 22.10.2019.  
DELIVERY OF  
- CUSTOMS, FOREIGN TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE ORGANIZATION ACTIVITIES

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 07.02.2017) SOLID SECTORIAL CONDUCTORS



*Handwritten signature*