



TÜRKAK BDS NO
YS-5F02-2FBA

ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.
MERKEZ:BARBAROS MAH. ARDIÇ SOK. NO:6
ATAŞEHİR - İSTANBUL
FABRİKA:UZUNKUM CAD. NO:7 67330 KRZ.
EREĞLİSİ -
ZONGULDAK / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 50001:2018 şartlarına uygun bir ENERJİ
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

Sistem Belgelendirme Grup Başkanı
Head of System Certification Group


Alper KARA

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

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.
MERKEZ:BARBAROS MAH. ARDIÇ SOK. NO:6
ATAŞEHİR - İSTANBUL
FABRİKA:UZUNKUM CAD. NO:7 67330 KRZ.
EREĞLİSİ -
ZONGULDAK / TÜRKİYE

has a ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 50001:2018

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No

EYB-028-12/EY-006/11-R18

Belge Tarihi / Date of Certificate

06.09.2024

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

12.10.2027

Revizyon Tarihi / Date of Revision

06.09.2024

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

18.01.2011

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



TÜRKAK BDS NO
YS-5F02-2FBA

ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



EK / APPENDIX

Belge No / Certificate No: **EYB-028-12/EY-006/11-R18**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Tarihi / Date of Certificate: **06.09.2024**

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.
MERKEZ:BARBAROS MAH. ARDIÇ SOK. NO:6
ATAŞEHİR - İSTANBUL
FABRİKA:UZUNKUM CAD. NO:7 67330 KRDZ.
EREĞLİSİ -
ZONGULDAK / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 50001:2018

- SLAB (SICAK/SOĞUK HADDELENMİŞ)
- LEVHA (SICAK/SOĞUK HADDELENMİŞ)
- RULO (SICAK/SOĞUK HADDELENMİŞ)
- RULODAN LEVHA VE SAC (SICAK/SOĞUK HADDELENMİŞ)
- TENEKE RULO VEYA SAC (KALAY/KROM KAPLANMIŞ)
- GALVANİZLİ RULO, SAC VE DİLİNMİŞ RULO(ÇİNKO-DEMİR KAPLAMA)
- TASARIM VE ÜRETİMİ

TSE
TS - EN - ISO
50001

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 50001:2018

DESIGN AND PRODUCTION OF

- SLAB (HOT AND COLD-ROLLED)
- PLATE (HOT AND COLD-ROLLED)
- COIL (HOT AND COLD-ROLLED)
- SHEET AND PLATE CUT FROM COIL (HOT AND COLD-ROLLED)
- ELECTROLYTIC TIN PLATE COIL AND SHEET (COATED BY TIN AND CHROMIUM)
- GALVANIZED COIL, SHEET AND SLITTED COIL (COATED ZINC-IRON ALLOY)