



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL 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 KRDZ.
EREĞLİSİ -
ZONGULDAK / 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

Sistem Belgelendirme Grup Başkanı
Head of System Certification Group


Alper KARA

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

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

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-154-05/04-R15
Belge Tarihi / Date of Certificate	11.09.2024
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	21.09.2027
Revizyon Tarihi / Date of Revision	11.09.2024
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	14.09.2004

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-154-05/04-R15

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Tarihi / Date of Certificate: 11.09.2024

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

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015
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)



Belge Kapsamı:

TS EN ISO 14001:2015

- 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 DİLİNMIŞ RULO(ÇİNKO-DEMİR KAPLAMA)

TASARIM VE ÜRETİMİ