

TSE

ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.
UZUNKUM CAD. NO:7
67330 KR.DZ. EREĞLİ-
ZONGULDAK / TÜRKİYE

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.
UZUNKUM CAD. NO:7
67330 KR.DZ. EREĞLİ-
ZONGULDAK/TÜRKİYE



Belge kapsamı Ek'te verilmiştir

Scope of the certificate is given in annex

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

TSE GENEL SEKRETER V.
Vice Secretary General of TSE

Ahmet Kurter
Ahmet KURTER

TSE BAŞKANI
President of TSE

Tahir Büyükhelvacıgil
Tahir BÜYÜKHELVACIGİL

Belge No /Certificate No EY-006/11
Belge Tarihi / Date of Certificate 18.01.2011
Geçerlilik Tarihi / Valid Until 18.01.2014
Revizyon Tarihi / Date of Revision 18.01.2011

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

Bu belge belgelendirme şartlarına uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir. This certificate is valid provided that compliance with the certification requirement is maintained.

TSE

ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENERGY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / ANNEX



Belge No / Certificate No: EY-006/11

Belge Tarihi / Date of Certificate: 18/01/2011

Belgeli Kuruluş Adı, Adres

Name and Address of the certified organization

EREĞLİ DEMİR VE ÇELİK FABRİKALARI T.A.Ş.
UZUNKUM CAD. NO:7
67330 KR.DZ. EREĞLİ-
ZONGULDAK / TÜRKİYE



Belge Kapsamı:

TS EN 16001

- SLAB
- LEVHA
- RULO (SICAK/SOĞUK)
- RULODAN LEVHA (SICAK/SOĞUK)
- TENEKE RULO VEYA SAC (KALAY/KROM KAPLANMIŞ)
- GALVANİZLİ RULO (ÇİNKO-DEMİR KAPLAMA)

TASARIM VE ÜRETİMİ

Scope of the Certificate:

TS EN 16001

DESIGN AND PRODUCTION OF

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

Handwritten signatures and initials