



KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

ELSAN ELEKTRİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.
ETİLER MAH. 1458 SOK. NO:40 ETİMESGUT -
ANKARA / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 9001:2015 şartlarına uygun bir KALİTE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

SİSTEM BELGELENDİRME GRUPO BAŞKANI
HEAD of SYSTEM CERTIFICATION GROUP

MESUT DURU

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

ELSAN ELEKTRİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.
ETİLER MAH. 1458 SOK. NO:40 ETİMESGUT -
ANKARA / TÜRKİYE

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

Scope of the certificate is given in annex

Belge No / Certificate No	KY-4285-06/10-R15
Belge Tarihi / Date of Certificate	15.10.2019
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	15.10.2022
Revizyon Tarihi / Date of Revision	15.10.2019
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	19.01.2006

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



KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: **KY-4285-06/10-R15**

Belge Tarihi / Date of Certificate: **15.10.2019**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

ELSAN ELEKTRİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.
ETİLER MAH. 1458 SOK. NO:40 ETİMESGUT -
ANKARA / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 9001:2015

ÜÇ FAZLI ALTERNATİF AKIM MOTORLARI VE
ALTERNATÖRLERİ

TASARIM, ÜRETİM VE BAKIM/ONARIMI



Scope of the Certificate:

TS EN ISO 9001:2015

DESIGN, MANUFACTURE AND
MAINTENANCE/REPAIR OF

THREE PHASE INDUCTION MOTORS AND
ALTERNATING CURRENT MOTORS

2

