



TÜRKAK BDS NO
YS-7C8B-BAAD

KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

TEKPAK TEKNİK ELEKTRİK KUMANDA PANO
SAN. VE TURİZM TİC. A.Ş.
HALİLBEYLİ OSB MAH. PARSA CAD. TEKPAK
FABRİKA NO:2/1 KEMALPAŞA-
İZMİR / TÜRKİYE

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

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

TEKPAK TEKNİK ELEKTRİK KUMANDA PANO
SAN. VE TURİZM TİC. A.Ş.
HALİLBEYLİ OSB MAH. PARSA CAD. TEKPAK
FABRİKA NO:2/1 KEMALPAŞA-
İZMİR / 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-965-04/KG-99/09-R15
Belge Tarihi / Date of Certificate	24.09.2024
Geçerlilik Tarihi / Valid Until	24.09.2027
Revizyon Tarihi / Date of Revision	24.09.2024
İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date	11.01.1999

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

İzmir Belgelendirme Müdürü
İzmir Certification Manager

Ahmet Namı

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.

352709202409121861



KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: **KY-965-04/KG-99/09-R15**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 9001:2015

ALÇAK GERİLİM ANAHTARLAMA VE KONTROL
ÜNİTELERİ

TASARIM VE ÜRETİMİ

Belge Tarihi / Date of Certificate: **24.09.2024**

TEKPAN TEKNİK ELEKTRİK KUMANDA PANO
SAN. VE TURİZM TİC. A.Ş.
HALİLBEYLİ OSB MAH. PARSA CAD. TEKPAN
FABRİKA NO:2/1 KEMALPAŞA-
İZMİR / TÜRKİYE

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 9001:2015

DESIGN AND PRODUCTION OF

LOW VOLTAGE SWITCHGEAR AND
CONTROLGEAR ASSEMBLIES

