



Sertifika/Certificate

METE ENERJİ KABLO VE ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

ATATÜRK ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 10007 SOKAK NO: 34 35620 ÇİĞLİ/İZMİR/TÜRKİYE

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun **Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemini** değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar.

IQM Certification confirms that the above-mentioned organization has evaluated the **Information Security Management System** and that it complies with the requirements of the relevant standard.

ISO 27001:2022

Kapsam/Scope,

SANAYİ TİPİ ELEKTRİK MALZEMELERİ (KAUÇUK, ALÜMİNYUM, ÇOK KONTAKLI, CEE NORM FİŞ VE PRİZ SERİLERİ; ALÜMİNYUM-TERMOPLASTİK BUATLAR VE KOMBİNASYON SERİLERİ; ANAHTAR) TASARIMI, ÜRETİMİ VE SATIŞI

DESIGN, MANUFACTURING AND SALES OF INDUSTRIAL TYPE ELECTRICAL EQUIPMENTS (RUBBER, ALUMINUM, MULTIPOLE, CEE NORM PLUG AND SOCKET SERIES; ALUMINUM-THERMOPLASTIC ENCLOSURES AND COMBINATION SERIES; SWITCHES)

SoA Dok. No/Tarih & Revizyon No/Tarih / SoA Doc. No/Date & Revision No/Date	: F.54/17.10.2024&00/
Sertifika No/ Certificate No	: IQM-UK-I-8695
Sertifika İlk Yayın Tarihi/ Certificate Initial Issue Date	: 04.07.2025
Sertifika Yayın Tarihi/ Certificate Issue Date	: 04.07.2025
Sertifika Geçerlilik Tarihi/ Certificate Validity Date	: 03.07.2026

Bu sertifika, IQM kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren **üç yıl** süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır.

Sertifikanın geçerlilik durumu info@iqmglobal.com.tr adresinden kontrol edilebilir.

This certificate, is based on compliance with IQM rules and annual surveillance audits are successfully completed, the date of publication valid for a period of **three years**. The validity of the certificate is subject to an annual depends on the surveillance audit. Certificate validity status It can be checked at info@iqmglobal.com.tr



GENEL MÜDÜR
GENERAL MANAGER

