



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

EMLAK KONUT ASANSÖR SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. A.Ş. KONYA ŞUBESİ
KONYA O.S.B. 5. KISIM BÜYÜKKAYACIK
MAHALLESİ 503 SOKAK NO: 11 SELÇUKLU
KONYA / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı surece geçerlidir



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

Konya Belgelendirme Müdürü V.
Konya Certification Manager A.

Süleyman Sercan ORAK

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

EMLAK KONUT ASANSÖR SİSTEMLERİ SAN.
VE TİC. A.Ş. KONYA ŞUBESİ
KONYA O.S.B. 5. KISIM BÜYÜKKAYACIK
MAHALLESİ 503 SOKAK NO: 11 SELÇUKLU
KONYA / 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-1222/23

Belge Tarihi / Date of Certificate

15.11.2023

Geçerlilik Tarihi / Valid Until

15.11.2026

Revizyon Tarihi / Date of Revision

15.11.2023

İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date

15.11.2023

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-1222/23

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Tarihi / Date of Certificate: 15.11.2023

EMLAK KONUT ASANSÖR SİSTEMLERİ
SAN. VE TİC. A.Ş. KONYA ŞUBESİ
KONYA O.S.B. 5. KISIM BÜYÜKKAYACIK
MAHALLESİ 503 SOKAK NO: 11 SELÇUKLU
KONYA / TÜRKİYE

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 14001:2015
ASANSÖR ÜRETİMİ



Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015
ELEVATOR PRODUCTION

