



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSE veya/or  veya/or **T S E**

BELGE NUMARASI

REFERENCE NUMBER OF LICENCE

34/14.01/8049-1

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ
DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

10.07.2006

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ
LICENCE VALID UNTIL

23.09.2015

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI
NAME OF THE LICENCE HOLDER

EAE ELEKTROTEKNİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ
ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER

İKİTELLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ ZIYA GÖKALP MAH. ESKİ
TURGUT ÖZAL CAD. NO:20 34990 BAŞAKŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ÜRETİM YERİ ADI
NAME OF THE MANUFACTURING PLACE

EAE ELEKTROTEKNİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

ÜRETİM YERİ ADRESİ
ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

İKİTELLİ ORG. SAN. BÖLG. TURGUT ÖZAL CAD. NO:112
KÜÇÜKÇEKMECE İSTANBUL/TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)
INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI
REGISTERED TRADE MARK

E-KABİN

İLGİLİ TÜRK STANDARDI
RELATED TURKISH STANDARD

TS EN 62208 / Empty enclosures for low-voltage switchgear and
controlgear assemblies - General requirements / 29.04.2005

BELGE KAPSAMI
SCOPE OF LICENCE

TS EN 62208/APRIL 2005 EMPTY ENCLOSURES – FOR LOW-VOLTAGE SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR
ASSEMBLIES - GENERAL REQUIREMENTS
• EMPTY ENCLOSURES
- INTERIOR TYPE, IP 55, IK 10, ES-(X,A), EM-(X,A), EK-(X,A) MODELS FOR LOW - VOLTAGE SWITCHGEAR
AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES
- EXTERIOR TYPE, IP 55, IK 10, EH-(X,A), EM-(X,A), EK-(X,A), ET-(X,A) MODELS FOR LOW - VOLTAGE
SWITCHGEAR AND CONTROLGEAR ASSEMBLIES



08/10.2014


HAKAN DENİZ

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

İSTANBUL* İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜÇayirova Tren İstasyonu Yanı ÇAYIROVA/GEBZE * Tel: 2627231273* Faks: 2627231606 * web: * e-mail:

Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.