

SERTİFİKA VE BELGELERİMİZ CERTIFICATES AND DOCUMENTS



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS


Markanın Tanımı / Description of the Mark
TSE  

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	007931-TSE-02/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	12.01.2015
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	21.09.2023
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	SİMPA ELEKTRİK MALZEMESİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	DUDULLU OSB MAH. DES-105 SK. DES B-11 NO:14 /0 ÜMRANIYE İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	SİMPA ELEKTRİK MALZEMESİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	DES SANAYİ SİTESİ 105 SOK. B.11 BLOK NO:16 Y.DUDULLU İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	007931-TSE-02/02
TESSİCİLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	SİMPA ELEKTRİK MALZEMESİ SAN. VE TİC. A.Ş.
İLGİLİ TÜRK STANDARTI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN IEC 61238-1-3 / 16.12.2019
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	-SİKİSTİRMALİ BAĞLAYICILAR(PAPUÇ) Beyan gerilimleri 1 kV (Um= 1,2 kV)'un üzerinde ve 36 kV (Um = 42 kV)'a kadar olan Güç kabloları için En büyük sürekli iletken sıcaklığı 90 °C yi geçmeyen. Elektriksel Sınıflandırma: Sınıf A, Mekaniksel Sınıflandırma: Sınıf 1 SKP-A,SKP-S,SKP-S1,SKP-S2,SKP-S3,SKP-D,SKP-C,SKP-L90,SKP-L45,SKP-E Model Bakır(Cu) -10 mm2(DAHİL)/DEN 300 mm2(DAHLİ)'e kadar SEM-A,SEM-D Model (EK MUFLAR) Bakır(Cu) -10 mm2(DAHİL)/DEN 300 mm2(DAHLİ)'e kadar



e-İmza ile onaylandı
21.09.2022
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERİÇ KARACAN
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Bu belge, belgelendirilen ürünün, Ürünlerin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını gösterir.
This certificate is not a quality certificate, it is only a document of conformity with the standards specified in the scope of the licence.
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ / Adres: Hacıosman Yolu ÇAYIRCIKÖYÜ / Telefon: 0212 213 27 77 / Faks: 0212 213 16 06
TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI / Adres: Hacıosman Yolu No:113 98105 Sarıyer/İSTANBUL / Telefon: 0 212 416 64 81 / Faks:0 212 416 66 17 / E-posta: info@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr

<https://www.kontrast.net.tr/Belge/Deگرافlama.aspx?Tarih=2022/09/21>  1 / 2



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı / Description of the Mark
TSE  


BELGE KAPSAMI (007931-TSE-02/03nolu belge devamı) : SIMPA ELEKTRİK MALZEMESİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
(İLGİLİ TÜRK STANDARTI/RELATED TURKISH STANDARD) TS EN IEC 61238-1-3 / 16.12.2019


AKP-D,AKP-DY,AKP-OK Model Alüminyum (Al) Kablo Paucuları
-16 mm2(DAHİL)/DEN 300 mm2(DAHLİ)'e kadar,

AEM-D Model (EK MUFLAR) : Alüminyum (Al)
-16 mm2(DAHİL)/DEN 300 mm2(DAHLİ)'e kadar

e-İmza ile onaylandı
21.09.2022
Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
MERİÇ KARACAN
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

Bu belge, belgelendirilen ürünün, Ürünlerin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını gösterir.
This certificate is not a quality certificate, it is only a document of conformity with the standards specified in the scope of the licence.
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ / Adres: Hacıosman Yolu ÇAYIRCIKÖYÜ / Telefon: 0212 213 27 77 / Faks: 0212 213 16 06
TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI / Adres: Hacıosman Yolu No:113 98105 Sarıyer/İSTANBUL / Telefon: 0 212 416 64 81 / Faks:0 212 416 66 17 / E-posta: info@tse.org.tr - web: www.tse.org.tr

<https://www.kontrast.net.tr/Belge/Deگرافlama.aspx?Tarih=2022/09/21>  2 / 2



EC DECLARATION OF CONFORMITY
(AT) UYGUNLUK BEYANI

İMALATÇI (MANUFACTURER)
SİMPA ELEKTRİK MALZEMESİ SAN. VE TİC. A.Ş.
DES SANAYİ SİTESİ 105 SK. B 11 BLOK NO: 16 Y.DUDULLU-ÜMRANIYE- İSTANBUL- TÜRKİYE

ÜRÜN TANIMI (PRODUCT DESCRIPTION)
"SİMPA" MARKALI
İZOLELİ OTOMAT BEŞLEME BARALARI (ISOLATED COMB BUSBARS)

MODELLER (MODELS)
MONOFAZE ERKEK İZOLELİ BARALAR (1 PHASE INSULATED COMB BUSBARS PIN TYPE)
1 TBE-12/1,5 , 1 TBE-18/1,5 , 1 TBE-24/1,5 , 1 TBE-30/1,5 , 1 TBE-MT/1,5

(İKİ FAZLI) ERKEK İZOLELİ BARALAR (2 PHASE INSULATED COMB BUSBARS PIN TYPE)
2 TBE-06/1,0 , 2 TBE-09/1,0 , 2 TBE-12/1,0 , 2 TBE-MT/1,0 , 2 TBE-06/1,5 , 2 TBE-09/1,5 , 2 TBE-12/1,5 , 2 TBE-15/1,5 , 2 TBE-MT/1,5

TRİFAZE ERKEK İZOLELİ BARALAR (3 PHASE INSULATED COMB BUSBARS PIN TYPE)
3 TBE-04/1,0 , 3 TBE-06/1,0 , 3 TBE-08/1,0 , 3 TBE-10/1,0 , 3 TBE-04/1,5 , 3 TBE-06/1,5 , 3 TBE-08/1,5 , 3 TBE-10/1,5 , 3 TBE-MT/1,5

TRİFAZE DIŞI İZOLELİ BARALAR (3 PHASE INSULATED COMB BUSBARS FORK TYPE)
3 TBO-04/1,0 , 3 TBO-06/1,0 , 3 TBO-08/1,0 , 3 TBO-10/1,0 , 3 TBO-04/1,5 , 3 TBO-06/1,5 , 3 TBO-08/1,5 , 3 TBO-10/1,5

DÖRT FAZLI ERKEK İZOLELİ BARALAR (3 FAZ + 1 NÖTR) (4 PHASE INSULATED COMB BUSBARS PIN TYPE)
4 TBE-04/1,5 , 4 TBE-08/1,5 , 4 TBE-MT/1,5


UYGULANAN STANDARTLAR (APPLICABLE STANDARDS)

- TS EN 61439-1:2011
Alçak gerilim anahtarlar ve kontrol düzeni donanımları - Bölüm 1: Genel kurallar
(Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules)
- TS EN 61439-2:2011 (İngilizce Metin)
Alçak gerilim anahtarlar ve kontrol düzeni donanımları - Bölüm 2: Güç anahtarlar ve kontrol düzeni donanımları
(Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies)

UYGULANAN YÖNETMELİKLER (APPLICABLE DIRECTIVES)

- Belirli Gerilim Sınırları Dahilinde Kullanılmak Üzere Tasarlanmış Elektrikli Teçhizat ile İlgili Yönetmelik (2006/95/AT) - (2006/95/AT) Low Voltage Directive

Yükarıdaki marka, model ve bilgileri verilen ve aşağı aşajda örneği olan CE işareti taşıyan ürünlerin ilgili standartlara ve direktiflere uygun olarak üretilmiş, insan sağlığı, can ve mal güvenliği, hayvan ve bitki yaşamı ve sağlığı, çevre ve tüketicinin korunması açısından sağlanması gereken asgari güvenlik kriterlerini karşıladığını beyan ederiz.
The undersigned company certifies under its sole responsibility that the items of equipment specified above satisfies the requirements of the relevant standards and directives which are applied to them.



CE Markası İlgilendiği Yılın son iki rakamı : 12
Date of affixing CE mark on the product

YER, TARİH (PLACE, DATE)
İstanbul, 16.10.2014
REVİZYON TARİHİ: 08.09.2014

YETKİLİ, İMZA (PLACE, DATE)
İsim Soyad: **ARTUN ÖZAYDIN**
Genel Müdür
General Manager: *Artun Özaydin*



Management Service

SERTİFİKA

TÜV SÜD Management Service GmbH
Sertifikasyon Merkezi
işbu belge ile

Simpa

SİMPA ELEKTRİK MALZEMESİ SAN. VE TİC. A.Ş.
DES SANAYİ SİTESİ 105 (YAPRAK) SOK. B11 BLOK NO:16
34776 Y. DUDULLU - ÜMRANIYE- İSTANBUL
Türkiye

şirketinin,

**ELEKTRİK TERMİNAL VE BARALARININ,
ELEKTRİK BAĞLANTI ELEMANLARI VE
EKİPMANLARININ İMALATI VE SATIŞI**

konusunda bir kalite yönetim sistemini
yürürlüğe koyduğunu ve uygulamakta olduğunu teyit eder.
70760258 sayılı raporadaki inceleme ile

ISO 9001:2015

şartlarının sağlanmış olduğu kanıtlanmıştır.
Bu sertifikayı 2022-02-04 tarihinden 2025-02-03 tarihine kadar geçerlidir.
Sertifika Kayıt Numarası: 12 100 37688 TMS.

Artun Özaydin
Head of Certification Body
Münch, 2022-01-10




TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungszentrale • Feldenstrasse 57 • 80399 München • Germany
www.tuv.sud.de/certification/certificates