



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 Т С Е

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	000820-TSE-01/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	24.06.2015
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	25.04.2020
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SAN. VE TIC. A.Ş. HASANOĞLAN ŞUBESİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	İ.O.S.B. 1122.CAD.1434.SK NO:1 YENİMAHALLE ANKARA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞ. ENERJİ MAK. TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SAN. VE TIC. A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	HASANOĞLAN BAHÇELİEVLER MAHALLESİ ATATÜRK CADDESİ NO:10 ELMADAĞ ANKARA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	000820-TSE-01/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	RADSAN
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 61238-1 / 19.01.2006
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

-TKRE.XXX.XX.XX MODEL, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,
DOĞRUDAN SIKIŞMALI EKLEME PARÇASI (Cu)
6 mm² (DAHİL) – 400² mm (KADAR)

-TKPE.XXX.XX.XX MODEL SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,
DOĞRUDAN SIKIŞMALI EKLEME PARÇASI (Cu)
6 mm² (DAHİL) – 400² mm (KADAR)

-TKDE.XXX.XX.XX MODEL SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,
DOĞRUDAN SIKIŞMALI EKLEME PARÇASI (Cu)

e-İmzalı/e-signed

25.04.2019

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
GÜRSEL ERATAK
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.
*Bu belge hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.
*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





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 TSE

BELGE KAPSAMI (000820-TSE-01/03nolu belge devamı) : RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SAN. VE TİC. A.Ş. HASANOĞLAN ŞUBESİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61238-1 / 19.01.2006

6 mm² (DAHİL) – 400² mm (KADAR)

-TKR.XXX.XX.XX MODEL SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN, PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Cu)
6 mm² (DAHİL) – 400 mm² (KADAR)

-TKPF.XXX.XX.XX MODEL SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN, PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Cu)
6 mm² (DAHİL) – 400² mm (KADAR)

-TKD.XXX.XX.XX MODEL SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN, PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Cu)
6 mm² (DAHİL) – 400 mm² (KADAR)

-TKR.XXX.XX.A MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Al)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKRE.XXX.XX.A MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,DOĞRUDAN SIKIŞMALI EKLEME PARÇASI (EK MUF) (Al)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKP.XXX.XX.A MODEL, PİYASA Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Al)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKPE.XXX.XX.A MODEL, PİYASA Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN, DOĞRUDAN SIKIŞMALI EKLEME PARÇASI (EK MUF) (Al)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKAD.XXX.XX.A MODEL, DINNORM tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU+EK MUF) (Al)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKAK.XXX.XX.A MODEL, KALIN Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN, PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU+EK MUF) (Al)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKR.XXX.XX.B+A MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

e-İmzalı/e-signed

25.04.2019

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
GÜRSEL ERATAK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

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

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

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17

e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





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 KAPSAMI (000820-TSE-01/03nolu belge devamı) : RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SAN. VE TİC. A.Ş. HASANOĞLAN ŞUBESİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 61238-1 / 19.01.2006

-TKR.XXX.XX.B+A.MX MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-TKR.XXX.XX.B+A.MXX MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-CAL-XBS-XX MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-CAL-XBS-X MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-CAL-XXBS-XX MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-CAL-XXBS-X MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-CAL-XXXBS-XX MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

-CAL-XXXBS-X MODEL, STANDART Tip, SINIF B, +90°C İŞLEME SICAKLIĞINA KADAR KULLANILABİLEN,PABUÇ MEKANİK EKLEME PARÇASI (KABLO PABUCU) (Bimetal)
6 mm² (DAHİL) – 630 mm² (KADAR)

e-ımalı/e-signed

25.04.2019

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
GÜRSEL ERATAK
ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

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

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

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Tel: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Tel: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17

e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

