



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

000820-TSE-04/01

BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ

DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE

16.06.2017

BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ

LICENCE VALID UNTIL

16.06.2018

BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI

NAME OF THE LICENCE HOLDER

RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA
TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARET
ANONİM ŞİRKETİ

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 TİC. A.Ş.

ÜRETİM YERİ ADRESİ

ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE

HASANOĞLAN ORGANİZE SAN.BÖLGESİ 20-21 PARSEL SAMSUN
YOLU 26.KM YAŞAŞ YANI YİBİTAŞ KARŞISI HASANOĞLAN ANKARA /
TÜRKİYE

İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)

INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)

TESCİLLİ TİCARİ MARKASI

REGISTERED TRADE MARK

RADSAN

İLGİLİ TÜRK STANDARDI

RELATED TURKISH STANDARD

TS EN 62561-2 / Yıldırımından korunma sistem bileşenleri (LPSC) -
Bölüm 2: İletkenler ve topraklama elektrotları için kurallar
(IEC 62561-2:2012, değiştirilmiş) / 13.10.2015

BELGE KAPSAMI

SCOPE OF LICENCE

FC SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR, SOM YUVARLAK, YAKALAMA UCU ÇUBUĞU,
CS SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR, SOM YUVARLAK, İNDİRME İLETKENİ,
CS SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA İLETKENİ,
TEX SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 176 MM², BAKIR, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA ÇUBUĞU,
TEX SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 110 MM², BAKIR, BORU, TOPRAKLAMA ÇUBUĞU,
FC SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 110 MM², BAKIR, BORU, YAKALAMA UCU ÇUBUĞU,
CO SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR, ÖRGÜLÜ, TOPRAKLAMA İLETKENİ,
ELT SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 3600 CM², BAKIR, KAFES LEVHA, TOPRAKLAMA LEVHASI,
FC SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, SOM YUVARLAK, YAKALAMA
UCU ÇUBUĞU.

19/06/2017

GÜRSEL ERATAK

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ
MÜDÜRÜ



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

*Bu belge için bir suretle tahfif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kopya 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

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=mv4qfjy> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.





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

BELGE KAPSAMI (000820-TSE-04/01nolu belge devamı) : RADSAN ELEKTROMEKANİK İNŞAAT ENERJİ MAKİNA TELEKOMÜNİKASYON BİLİŞİM SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 62561-2 / Yıldırımından korunma sistem bileşenleri (LPSC) -

Bölüm 2: İletkenler ve topraklama elektrotları için kurallar
(IEC 62561-2:2012, değiştirilmiş) / 13.10.2015

GD SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, SOM YUVARLAK, İNDİRME İLETKENİ,
GD SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 78 MM², SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA İLETKENİ,
TEX SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 150 MM², SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA ÇUBUĞU,
CG SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, SOM ŞERİT, İNDİRME İLETKENİ,
CG SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 90 MM², SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, SOM ŞERİT, TOPRAKLAMA İLETKENİ,
TE SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 290 MM², KALINLIK ≥ 3 MM, SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ ÇELİK, PROFİL, TOPRAKLAMA ÇUBUĞU,
FC SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², PASLANMAZ ÇELİK, SOM YUVARLAK, YAKALAMA UCU ÇUBUĞU,
CP SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², PASLANMAZ ÇELİK, SOM YUVARLAK, İNDİRME İLETKENİ,
CP SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 78 MM², PASLANMAZ ÇELİK, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA İLETKENİ,
TEX SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 176 MM², PASLANMAZ ÇELİK, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA ÇUBUĞU,
FC SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR KAPLI ÇELİK, SOM YUVARLAK, YAKALAMA UCU ÇUBUĞU,
CBÇ SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR KAPLI ÇELİK, SOM YUVARLAK, İNDİRME İLETKENİ,
CBÇ SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 50 MM², BAKIR KAPLI ÇELİK, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA İLETKENİ,
TEX SERİSİ TİP, KESİT ALANI ≥ 150 MM², BAKIR KAPLI ÇELİK, SOM YUVARLAK, TOPRAKLAMA ÇUBUĞU




19/06/2017

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, kazını 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: 0312 416 64 81 / 416 64 27, Faks: 0 312 416 66 17
e-posta : bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=mv4qgljy> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

