



**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 TSE veya or Т С Е

<b>BELGE NUMARASI</b> REFERENCE NUMBER OF LICENCE	003559-TSE-06/03
<b>BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ</b> DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	15.06.2016
<b>BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ</b> LICENCE VALID UNTIL	02.01.2024
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI</b> NAME OF THE LICENCE HOLDER	ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ
<b>BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ</b> ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	ANAFARTALAR MAH/SEMT GÜREŞÇİLER SK. NO:11 /29 ALTINDAĞ ANKARA/TÜRKİYE
<b>ÜRETİM YERİ ADI</b> NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	ZEYBEK ELEKTRİK A.Ş.
<b>ÜRETİM YERİ ADRESİ</b> ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	1. OSB. 4. KISIM KIRIM HANLIĞI CAD. NO:13 SINCAN ANKARA / TÜRKİYE
<b>İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa)</b> INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	003559-TSE-06/02
<b>TESCİLLİ TİCARİ MARKASI</b> REGISTERED TRADE MARK	ZEYBEK
<b>İLGİLİ TÜRK STANDARDI</b> RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012
<b>BELGE KAPSAMI</b> SCOPE OF LICENCE	

DUVARLARA VE TAVANLARA MONTE EDİLMESİ AMAÇLANAN DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMLERİ

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)  
MODEL : ---  
BOYUT : 12X12, 16X16, 25X16, 25X25  
SINIFI : ---  
TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS  
SICAKLIĞA GÖRE:  
EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C  
EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C  
EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

e-imzalı/e-signed

02.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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 ( 003559-TSE-06/03nolu belge devamı ) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS  
ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS  
ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS  
KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40  
KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS  
SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI  
ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS  
AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS  
DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE: BEYAN EDİLMEMİŞ  
TİPE GÖRE: TIP 1 CTS

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ---

BOYUT : 40X25, 40X40, 60X40, 60X60

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK: 1 J DARBE İÇİN CTS  
SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA

SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:

BEYAN EDİLMEMİŞ

TİPE GÖRE: TIP 1 CTS

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)

MODEL : ---

*e-imzalı/e-signed*

02.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI, Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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 ( 003559-TSE-06/03nolu belge devamı ) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

BOYUT : 100X35, 100X40, 100X50, 100X60

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK: 2 J DARBE İÇİN CTS  
SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KIRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI

SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA

SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:

BEYAN EDİLMEMİŞ

TİPE GÖRE: TIP 1 CTS

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ (CTS)

MODEL : ZB.PK.20010

BOYUT : 20x10 mm

SINIFI : ---

TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK: 0,5 J DARBE İÇİN CTS

SICAKLIĞA GÖRE:

EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C

EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C

EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C

ALEV YAYILMAINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS

ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40

KOROZİF VEYA KIRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS

SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI

ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS

AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI

SIVA ALTI CTS

DÖŞEMENİN ISLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA

*e-imzalı/e-signed*

02.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17

\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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/ve TSE veya/ve T S E

**BELGE KAPSAMI ( 003559-TSE-06/03nolu belge devamı) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:  
BEYAN EDİLMEMİŞ  
TIPE GÖRE: TİP 1 CTS (27.12.2022) KG

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)  
MODEL : ZB.PK.40016  
BOYUT : 40x16 mm  
SINIFI : ---  
TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS  
SICAKLIĞA GÖRE:  
EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C  
EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C  
EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C  
ALEV YAYILMAYINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS  
ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS  
ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS  
KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40  
KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DIŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS  
SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI  
ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS  
AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI SIVA ALTI CTS  
DÖŞEMENİN İSLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA  
SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:  
BEYAN EDİLMEMİŞ  
TIPE GÖRE: TİP 1 CTS (27.12.2022) KG

ADI: DONANIMLI KABLO KANALI SİSTEMİ(CTS)  
MODEL : ZB.PK.80060  
BOYUT : 80x60 mm  
SINIFI : ---  
TESİS VE UYGULAMA İÇİN DARBEYE KARŞI DAYANIKLILIK; 0,5 J DARBE İÇİN CTS  
SICAKLIĞA GÖRE:  
EN DÜŞÜK DEPOLAMA VE NAKİL SICAKLIK BEYANI: -25°C  
EN DÜŞÜK TESİS VE UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: -15°C  
EN YÜKSEK UYGULAMA SICAKLIK BEYANI: +60°C  
ALEV YAYILMAYINA KARŞI DAYANIKLILIK: ALEV YAYMAYAN CTS  
ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK: ELEKTRİKSEL SÜREKLİLİK ÖZELLİĞİ OLMAYAN CTS  
ELEKTRİKSEL YALITIM: ELEKTRİKSEL YALITIM ÖZELLİĞİ OLAN CTS

*e-imzalı/e-signed*

02.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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 Т С Е

**BELGE KAPSAMI ( 003559-TSE-06/03nolu belge devamı) : ZEYBEK ELEKTRİK ANONİM ŞİRKETİ**  
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS EN 50085-2-1 / 19.06.2007 -- TS EN 50085-1 / 06.02.2007 -- TS EN 50085-1/A1 / 18.12.2013 -- TS EN 50085-2-1:2006/A1 / 08.03.2012

KATI CİSİMLER VE SU GİRİŞİNE KARŞI KORUMA: IP 40  
KOROZİF VEYA KİRLETİCİ MADDELERE KARŞI KORUMA: İÇ TARAFI VE DİŞ TARAFI DÜŞÜK KORUMALI CTS  
SİSTEM ERİŞİM KAPAĞININ ENGELİNE GÖRE: ALETSİZ AÇILABİLEN CTS ERİŞİM KAPAĞI  
ELEKTRİKSEL OLARAK KORUYUCU AYIRMAYA GÖRE: DAHİLİ KORUYUCU BÖLMESİ OLMAYAN CTS  
AMAÇLANAN TESİS KONUMLARINA GÖRE: DUVARDA VEYA TAVANDA YÜZEYE MONTE EDİLEN VEYA YARI  
SIVA ALTI CTS  
DÖŞEMENİN İSLATMA İŞLEMİ VE KENAR KONUMUNDA CTS/CDS NİN MONTE EDİLMESİ DURUMUNDA  
SIVILAR YALITIMLI İLETKENLER VE ENERJİLİ BÖLÜMLER ARASINDAKİ TEMASIN ÖNLENMESİNE GÖRE:  
BEYAN EDİLMEMİŞ  
TIPE GÖRE: TİP 1 CTS (27.12.2022) KG

*e-imzalı/e-signed*

02.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına  
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

\*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yernin 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 \* Telefon: 0312 416 63 96\* Faks: 0312-416 66 17  
\*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 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

