

YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET TABLO

| | | | | | | |
|--|---|---|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| MALZEME ADI | YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ | | | | | |
| ÜRETİCİNİN ADI | ULUSOY ELEKTRİK | | | | | |
| İLGİLİ STANDART | TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100 | | | | | |
| İLGİLİ ŞARTNAME | TEDAŞ-MLZ/2006-002.D | | | | | |
| KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) : | ULUSOY | | | ULUSOY | | |
| KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) | ULUSOY | ULUSOY | ULUSOY | | | |
| KOMPANET MARKASI (KESİCİ) : | | | | ULUSOY | | |
| KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) : | ULUSOY | ULUSOY | ULUSOY | ULUSOY | | |
| DEĞERLENDİRME : | ULUSOY MARKA KOMPANENT KULLANILMIŞTIR. | | | | | |
| DEĞERLENDİRME : | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | | |
| İlgili Şartname: TEDAŞ-MLZ/2006-002.D | | | | | | |
| Nominal Gerilim | 36kV | 36kV | 36kV | 36kV | | |
| Nominal Akım | 630A | 200A | 200A | 630A | | |
| Kısa Devre Dayanım | 16kA | 16kA | 16kA | 16kA | | |
| Hücre Tipi | Kompakt Tip Ring Şebeke Anahtarlama ve Kontrol Düzeni (2YA+1SYA) | Yük Ayırıcılı Giriş-Çıkış Fonksiyonel Birimi | Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşimi Transformatör Koruma Fonksiyonel Birimi | Kesicili Fonksiyonel Birimi | | |
| TİP TESTLER | | | | | | |
| SERİ | Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi | Rapor no | 17P13756 | 18P14071 | 18P14074 | 18P14250 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 15.01.2018 | 18.01.2018 | 21.01.2018 | 03.02.2018 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 IEC 60060-1 |
| | | Seri No | 13756 | 14071 | 13756 | 14250 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |

| | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYİ | Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri | Rapor no | 17N13756 | 18N14071 | 18N14074 | 18N14250 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 15.01.2018 | 18.01.2018 | 21.01.2018 | 03.02.2018 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 IEC 60060-1 |
| | | Seri No | 13756 | 14071 | 13756 | 14250 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| | Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler | Rapor no | LVT.12-0495-R.00 | LVT.12-0495-R.00 | LVT.12-0495-R.00 | LVT.12-0472-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 08.06.202 | 08.06.202 | 08.06.202 | 01.06.2012 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | ICT102 | ICT102 | ICT102 | R001965 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| | SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ | Rapor no | 17-0113-R00-N01-01 | LVT.D.14-0387-R.00 | LVT.D.14-0387-R.00 | LVT.11.0325-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT |
| Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| Deney Tarihi | | 31.01.2017 | 08.05.2014-20.05.2014 | 08.05.2014-20.05.2014 | 28.09.2011 | |
| İlgili Standart | | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | |
| Seri No | | 9791 | LVT.D.14-0387-R.00-01 | LVT.D.14-0387-R.00-02 | | |
| Açıklama | | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ | Rapor no | 17-0113-R00-N01-01 | LVT.D.14-0387-R.00 | LVT.D.14-0387-R.00 | LVT.11.0325-R.00 | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 31.01.2017 | 08.05.2014-20.05.2014 | 08.05.2014-20.05.2014 | 28.09.2011 | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | |
| | Seri No | 9791 | LVT.D.14-0387-R.00-01 | LVT.D.14-0387-R.00-02 | | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ | Ana Devreler İçin | Rapor no | 11612 | 11612 | ARANMAZ | LVT.11-0337-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 07.02.2013 | 07.02.2013 | | 05.10.2011 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | R003829/2012 | R003829/2012 | | SERİ NO YOK |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | UYGUN |
| | Topraklama Devreleri İçin | Rapor no | 11612 | 11612 | 12255 | 11002 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | ICMET | ICMET |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 07.02.2013 | 07.02.2013 | 09.11.2015 | 11.01.2011 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-102 IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | R003829/2012 | R003829/2012 | 7782 | K01/2010 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| | Topraklama Bağlantılarının Kontrolü | Rapor no | 11612 | 11612 | 12255 | 11002 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | ICMET | ICMET |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 07.02.2013 | 07.02.2013 | 09.11.2015 | 11.01.2011 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-102 IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | R003829/2012 | R003829/2012 | 7782 | K01/2010 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------|-----------------|---------|---------|
| Dene-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty- 1(TDload1-TDload2) | Rapor no | 11608 | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.01-05.02.2013 | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| Dene-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama- Açma"/Test Duty- 2a (TDloop) | Rapor no | 11608 | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.01-05.02.2013 | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama- Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1- TDcc2) | Rapor no | 11608 | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.01-05.02.2013 | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma" /Test Duty - 4b (TDic) | Rapor no | 11608 | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.01-05.02.2013 | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |

AÇMA KAPASİTELERİNİN DOĞRULANMASI

Şİ için

| | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------|------------------|-----------------|---------|
| Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama" /Test Duty - 5 (TDma) | Rapor no | 11397 | 11397 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 03.04.2012 | 03.04.2012 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | | |
| | Seri No | ICT106/2012 | ICT106/2012 | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| Dene-6a: Toprak arıza akımında "Kapama-Açma" / Test Duty - 6a (TDef1) | Rapor no | 11608 | 11608 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.01-05.02.2013 | 29.01-05.02.2013 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı "Kapama-Açma" / Test Duty - 6b (TDef2) | Rapor no | 11608 | 11608 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.01-05.02.2013 | 29.01-05.02.2013 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc | Rapor no | 11394 | ARANMAZ | 11394 | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | ICMET | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 09.03.2012 | | 09.03.2012 | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-105 | | IEC 62271-105 | |
| | Seri No | ICT106/2012 | | ICT106/2012 | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | UYGUN | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|---------|-----------------|-----------------|
| En Büyük Kesmede İzletme ve Kesme Deneyleri Tdınwbnbüyük | Rapor no | 11394 | ARANMAZ | 11394 | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | ICMET | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 09.03.2012 | | 09.03.2012 | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-105 | | IEC 62271-105 | |
| | Seri No | ICT106/2012 | | ICT106/2012 | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | UYGUN | |
| Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDİaktarma / TDİtransfer | Rapor no | 11394 | ARANMAZ | 11394 | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | ICMET | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 09.03.2012 | | 09.03.2012 | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-105 | | IEC 62271-105 | |
| | Seri No | ICT106/2012 | | ICT106/2012 | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | UYGUN | |
| Standart Deney T10 | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | 10995 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | ICMET |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | Deney Tarihi | | | | 03-05.01.2011 |
| | İlgili Standart | | | | IEC 62271-100 |
| | Seri No | | | | K02/2010 |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | UYGUN |
| Standart Deney T30 | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | 10995 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | ICMET |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | Deney Tarihi | | | | 03-05.01.2011 |
| | İlgili Standart | | | | IEC 62271-100 |
| | Seri No | | | | K02/2010 |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | UYGUN |

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| KESİCİ İÇİN (Temel Kısa Devre Standart Dene | Standart Dene | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | 10995 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | ICMET |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | | | | 03-05.01.2011 |
| | | İlgili Standart | | | | IEC 62271-100 |
| | | Seri No | | | | K02/2010 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | UYGUN |
| | | T100s Standart Dene | | | | Rapor no |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | ICMET | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | ULUSOY ELEKTRİK | | | |
| | Deney Tarihi | | 03-05.01.2011 | | | |
| İlgili Standart | IEC 62271-100 | | | | | |
| Seri No | K02/2010 | | | | | |
| Açıklama | | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | | | | |
| T100a Standart Dene | Rapor no | | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | 10995 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | | | |
| | Deney Tarihi | 03-05.01.2011 | | | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-100 | | | | |
| | Seri No | K02/2010 | | | | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | | | |
| | KAPAMA YETENEĞİNİN NİFİ) | YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI | | | | Rapor no |
| Deneyin Yapıldığı Yer | | | ICMET | ICMET | ICMET | |
| Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| Deney Tarihi | | | 29.01-05.02.2013 | 29.01-05.02.2013 | 29.01-05.02.2013 | |
| İlgili Standart | | | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | IEC 62271-103 | |
| Seri No | | | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | |
| Açıklama | | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |

| | | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SİF) | YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI (SİGORTANIN ALTINDAKİ) | Rapor no | 12255 | ARANMAZ | 12255 | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | ICMET | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | | Deney Tarihi | 09.11.2015 | | 09.11.2015 | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-102 IEC 62271-200 | | IEC 62271-102 IEC 62271-200 | |
| | | Seri No | 7782 | | 7782 | |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | UYGUN | |
| | KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | 11608 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | ICMET |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | | | | 29.01-05.02.2013 |
| | | İlgili Standart | | | | IEC 62271-103 |
| | | Seri No | | | | SERİ NO YOK |
| Açıklama | | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | UYGUN | | | | |
| VRA DENEYLERİ 00 madde 6.102 | Anahtarlama Cihazları | Rapor no | KD.12-0472-R.00 | KD.12-0472-R.00 | KD.12-0472-R.00 | KD.12-0472-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 01.06.2012 | 01.06.2012 | 01.06.2012 | 01.06.2012 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | R001997 | R001997 | R001893 | R001920 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| MEKANİK MANE TS EN 62271-2 | Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri | Rapor no | KD.12-0472-R.00 | KD.12-0472-R.00 | KD.12-0472-R.00 | KD.12-0472-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 01.06.2012 | 01.06.2012 | 01.06.2012 | 01.06.2012 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | R001997 | R001997 | R001893 | R001920 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | LVT.D.15-0476-R.00 | ARANMAZ | LVT.D.15-0476-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 16-18.09.2015 | 16-18.09.2015 | | 05-08.10.2015 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-1 IEC 62271-103 | IEC 62271-1 IEC 62271-103 | | IEC 62271-1 IEC 62271-102 |
| | | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | SERİ NO YOK |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | UYGUN |
| YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | YÜK AYIRICIDAKİ / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | LVT.D.15-0476-R.00 | LVT.D.15-0476-R.00 | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | | Deney Tarihi | 29.09 - 01.10.2015 | 29.09 - 01.10.2015 | 29.09 - 01.10.2015 | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | |
| | | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| <p style="text-align: center;">YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama)</p> | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | LVT.D.15-0476-R.00 | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | LVT | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 16-18.09.2015 | | 16-18.09.2015 | |
| | İlgili Standart | IEC 622271-1 IEC 622271-103 | | IEC 622271-1 IEC 622271-103 | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | SERİ NO YOK | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | UYGUN | |
| <p style="text-align: center;">YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı:M1)</p> | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | LVT.D.15-0476-R.00 | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | LVT | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 29.09 - 01.10.2015 | | 29.09 - 01.10.2015 | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | SERİ NO YOK | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | UYGUN | |
| <p style="text-align: center;">KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama))</p> | Rapor no | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | LVT.D.15-0476-R.00 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | LVT |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | Deney Tarihi | | | | 18-20.11.2015 |
| | İlgili Standart | | | | IEC 62271-1 IEC 62271-102 |
| | Seri No | | | | SERİ NO YOK |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | UYGUN |

| | | | | | | |
|---|---|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıfı : MI) | Rapor no | | | | LVT.D.15-0476-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | | | | 29.09 - 01.10.2015 |
| | | İlgili Standart | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | IEC 62271-1 IEC 62271-102 |
| | | Seri No | | | | SERİ NO YOK |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | UYGUN |
| Korumanın Doğrulanması (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.7) | IP KODUNUN DOĞRULANMASI TS EN 62271-200 madde 6.7.1 | Rapor no | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 22.08.2013 | 22.08.2013 | 22.08.2013 | 22.08.2013 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | LVT.D.13-0610-R.00-09/01 | LVT.D.13-0610-R.00-05/01 | LVT.D.13-0610-R.00-06/01 | LVT.D.13-0610-R.00-07/01 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| | IK KODUNUN DOĞRULANMASI (IK10) TS EN 62271-200 madde 6.7.2 | Rapor no | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 22.08.2013 | 22.08.2013 | 22.08.2013 | 22.08.2013 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | LVT.D.13-0610-R.00-09/01 | LVT.D.13-0610-R.00-05/01 | LVT.D.13-0610-R.00-06/01 | LVT.D.13-0610-R.00-07/01 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Basmaç Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.103) | Rapor no | 1700 | KLT0207 | KLT0206 | 1207 | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | TSE | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | TSE | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 11.07.2012 | 06.02.2007 | 06.02.2007 | 22.06.2011 | |
| | İlgili Standart | IEC 60265-1 IEC 60694, IEC 62271-200 | IEC 60265-1 IEC 60694, IEC 62271-200 | IEC 60265-1 IEC 60694, IEC 62271-200 | IEC 60265-1 IEC 60694, IEC 62271-200 | |
| | Seri No | 59334 | 0701001 | 0701006 | 37676 | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| Sızdırmazlık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.8) | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | LVT.D.15-0476-R.00 | LVT.D.15-0476-R.00 | LVT.D.15-0476-R.00 | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 16-18.09.2015 | 16-18.09.2015 | 29.09 - 01.10.2015 | 05-08.10.2015 | |
| | İlgili Standart | IEC 622271-1 IEC 622271-103 | IEC 622271-1 IEC 622271-103 | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| ark sınıfı : IAC - AFL) 00 madde 6.106 | Tank içinde | Rapor no | 11399 | 11-246 | 10208 | 11611 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ZKRATOVNA | ICMET | ICMET |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 06.04.2012 | 30.11.2011 | 19.06.2008 | 07.02.2013 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | | | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | ICT105 | 46596 | 15395 | R003830/2012 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| İÇ ARK DENEYİ (İç TS EN 62271-2) | Kablo Kompartmanında | Rapor no | 12275 | 12275 | 12275 | 11125 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | ICMET | ICMET |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 07.12.2015 | 07.12.2015 | 07.12.2015 | 23.05.2011 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | 145685 | 145685 | 145685 | K05/2010 |
| | | Açıklama | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ | Rapor no | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 11.12.2015 | 11.12.2015 | 11.12.2015 | 11.12.2015 | |
| | İlgili Standart | | | | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ | Rapor no | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | LVT | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | Deney Tarihi | 11.12.2015 | 11.12.2015 | 11.12.2015 | 11.12.2015 | |
| | İlgili Standart | | | | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ELEKTROMANİYETİK UYUMLULUK DENEYLERİ (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.9) | Rapor no | 1MRS756538 / TIC1603-13 | 1MRS756538 / TIC1603-13 | 1MRS756538 / TIC1603-13 | 1MRS756538 / TIC1603-13 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | KEMA / CESI | Finland / KEMA / CESI | Finland / KEMA / CESI | Finland / KEMA / CESI |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | FANOX / THYTRONIC | FANOX / THYTRONIC | FANOX / THYTRONIC | FANOX / THYTRONIC |
| | Deney Tarihi | 23.12.2013 / 17.03.2014 | 23.12.2013 / 17.03.2014 | 23.12.2013 / 17.03.2014 | 23.12.2013 / 17.03.2014 |
| | İlgili Standart | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001 | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001 | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001 | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255- 22-2, IEEE C37.90.3.2001 |
| | Seri No | ... / 13470165 / | ... / 13470165 / | ... / 13470165 / | ... / 13470165 / |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| Vakumlu Kesiciler için X Radasyonu Deney İşlemleri (TS EN 62271-200 /IEC 62271-200 Madde 6.11) | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | 2018-xxxx-SZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | EATON PDD R&D Center New Lab. |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | EATON |
| | Deney Tarihi | | | | 25.06.2018 |
| | İlgili Standart | | | | IEC 62271-1 Ed.2.0 2017- Clause 07.11 |
| | Seri No | | | | 17622 |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | UYGUN |

**YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİP DENEY RAPORLARI ve YÖNETİM SİSTEM BELGELERİNE AİT ÖZET
TABLO**

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|-----------------|
| MALZEME ADI | | YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TEKNİK ŞARTNAMESİ | | | |
| ÜRETİCİNİN ADI | | ULUSOY ELEKTRİK | | | |
| İLGİLİ STANDART | | TS EN 62271-200/IEC 62271-200, TS EN 62271-1/IEC 62271-1, TS EN 60265-1/IEC 60265-1, TS EN 62271-102/IEC-62271-102, TS EN 62271-105/IEC 62271-105, TS HD 588.1 S1/ IEC 60060-1, TS EN 62271-100/IEC 62271-100 | | | |
| İLGİLİ ŞARTNAME | | TEDAŞ-MLZ/2006-002.D | | | |
| KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI/AYIRICI) : | | ULUSOY | ULUSOY | ULUSOY | |
| KOMPANET MARKASI (YÜK AYIRICI+SİGORTA) | | | | | |
| KOMPANET MARKASI (KESİCİ) : | | | ULUSOY | | |
| KOMPANET MARKASI (TOPRAK BIÇAĞI) : | | ULUSOY | ULUSOY | ULUSOY | |
| DEĞERLENDİRME : | | ULUSOY MARKA KOMPANENT KULLANILMIŞTIR. | | | |
| DEĞERLENDİRME : | | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| Nominal Gerilim | | 36kV | 36kV | 36kV | |
| Nominal Akım | | 630A | 630A | 630A | |
| Kısa Devre Dayanım | | 16kA | 16kA | 16kA | |
| Hücre Tipi | | Yük Ayırıcılı Bara Bağlama / Ayırma Fonksiyonel Birimi | Akım-Gerilim Ölçü Fonksiyonel Birimi | Gerilim Transformatör Fonksiyonel Birimi | |
| TİP TESTLER | | | | | |
| ERİ | Yıldırım Darbe Gerilim Deneyi | Rapor no | 17P13756 | 18P14771 | 18P14769 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 15.01.2018 | 20.03.2018 | 19.03.2018 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | 13756 | 14771 | 14769 |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|
| YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYİ | Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri | Rapor no | 17N13756 | 18N14771 | 18N14769 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 15.01.2018 | 20.03.2018 | 19.03.2018 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 IEC 60060-1 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | 13756 | 14771 | 14769 |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| | Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyler | Rapor no | LVT.12-0495-R.00 | LVT.12-0495-R.00 | LVT.12-0495-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 08.06.202 | 08.06.202 | 08.06.202 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | ICT102 | ICT102 | ICT102 |
| Açıklama | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ | Rapor no | LVT.D.14-0387-R.00 | LVT.11.0325-R.00 | ARANMAZ | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 08.05.2014-20.05.2014 | 28.09.2011 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | | |
| | Seri No | LVT.D.14-0387-R.00-01 | | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |
| ANA DEVRENİN DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ | Rapor no | LVT.D.14-0387-R.00 | LVT.11.0325-R.00 | ARANMAZ | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 08.05.2014-20.05.2014 | 28.09.2011 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | | |
| | Seri No | LVT.D.14-0387-R.00-01 | | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------|
| KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ | Ana Devreler İçin | Rapor no | 11612 | 11612 | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | |
| | | Deney Tarihi | 07.02.2013 | 07.02.2013 | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | |
| | | Seri No | R003829/2012 | R003829/2012 | |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | |
| | Topraklama Devreleri İçin | Rapor no | 11612 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 07.02.2013 | | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | | |
| | | Seri No | R003829/2012 | | |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| | Topraklama Bağlantılarının Kontrolü | Rapor no | 11612 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 07.02.2013 | | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | | |
| | | Seri No | R003829/2012 | | |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| | Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma / Test Duty-1(TDload1-TDload2) | Rapor no | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 24.02.2005 | | |
| İlgili Standart | | IEC 62271-103 | | | |
| Seri No | | SERİ NO YOK | | | |
| Açıklama | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | UYGUN | | | |

YÜK AYIRICISI İÇİN (Sınıf: E3)

| | | | | |
|---|---------------------------------|-----------------|---------|---------|
| Dene-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty-2a (TDloop) | Rapor no | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty- 4a (TDcc1-TDcc2) | Rapor no | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında "Kapama-Açma"/Test Duty - 4b (TDlc) | Rapor no | 9355 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 24.02.2005 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-103 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında "Kapama"/Test Duty - 5 (TDma) | Rapor no | 11397 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 03.04.2012 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-200 | | |
| | Seri No | ICT106/2012 | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |

KAPAMA VE AÇMA KAPASİTELERİNİN DOĞRULANMASI

TRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİ için

| | | | | |
|---|---|------------------|--|--|
| <p>Deney-6a: Toprak arıza akımında “Kapama-Açma / Test Duty - 6a (TDef1)</p> | <p>Rapor no</p> | 11608 | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> |
| | <p>Deneyin Yapıldığı Yer</p> | ICMET | | |
| <p>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</p> | ULUSOY ELEKTRİK | | | |
| <p>Deney Tarihi</p> | 29.01-05.02.2013 | | | |
| <p>İlgili Standart</p> | IEC 62271-103 | | | |
| <p>Seri No</p> | SERİ NO YOK | | | |
| <p>Açıklama</p> | | | | |
| <p>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</p> | <p>UYGUN</p> | | | |
| <p>Deney-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı “Kapama-Açma” / Test Duty – 6b (TDef2)</p> | <p>Rapor no</p> | 11608 | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> |
| | <p>Deneyin Yapıldığı Yer</p> | ICMET | | |
| | <p>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</p> | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | <p>Deney Tarihi</p> | 29.01-05.02.2013 | | |
| | <p>İlgili Standart</p> | IEC 62271-103 | | |
| | <p>Seri No</p> | SERİ NO YOK | | |
| | <p>Açıklama</p> | | | |
| | <p>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</p> | <p>UYGUN</p> | | |
| <p>Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve kesme Deneyleri Tdisc</p> | <p>Rapor no</p> | | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> |
| | <p>Deneyin Yapıldığı Yer</p> | | | |
| | <p>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</p> | | | |
| | <p>Deney Tarihi</p> | | | |
| | <p>İlgili Standart</p> | | | |
| | <p>Seri No</p> | | | |
| | <p>Açıklama</p> | | | |
| | <p>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</p> | | | |
| <p>En Büyük Kesmede I2t, Kapama ve Kesme Deneyleri Tdiwenbüyük</p> | <p>Rapor no</p> | | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> | <p style="text-align: center;">ARANMAZ</p> |
| | <p>Deneyin Yapıldığı Yer</p> | | | |
| | <p>Rapordaki İmalatçı Firma Adı</p> | | | |
| | <p>Deney Tarihi</p> | | | |
| | <p>İlgili Standart</p> | | | |
| | <p>Seri No</p> | | | |
| | <p>Açıklama</p> | | | |
| | <p>Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil</p> | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---------|---------|---------|
| nel Kısa Devre Standart Deneyleri) (Sınıfı: E2) | YÜK AY | Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDIaktarma / TDItransfer | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | | Deneyin Yapıldığı Yer | | | |
| | | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | |
| | | | Deney Tarihi | | | |
| | | | İlgili Standart | | | |
| | | | Seri No | | | |
| | | | Açıklama | | | |
| | | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | |
| | Standart Deney T10 | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | |
| | | Deney Tarihi | | | | |
| | | İlgili Standart | | | | |
| Seri No | | | | | | |
| Açıklama | | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | | | |
| Standart Deney T30 | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | | |
| | Deney Tarihi | | | | | |
| | İlgili Standart | | | | | |
| | Seri No | | | | | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | | |
| Standart Deney T60 | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | | | |
| | Deney Tarihi | | | | | |
| | İlgili Standart | | | | | |
| | Seri No | | | | | |
| | Açıklama | | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|---------|---------|
| İRİCİLERİNİN KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA DENETLENMESİ DENEYLERİ (E2 SINIFI) | KESİCİ İÇİN (Ten) | T100s Standart Dene | Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | T100a Standart Dene | Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | YÜK AYIRICILI HÜCRELERDEKİ TOPRAKLAMA AYIRICISI | Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | 11608 İCMET ULUSOY ELEKTRİK 29.01-05.02.2013 IEC 62271-103 SERİ NO YOK | ARANMAZ | ARANMAZ | |
| | | UYGUN | | | | |
| YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA HÜCRESİNDEKİ TOPRAK AYIRICISI | Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ | | |

| | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------|---------|---------|
| TOPRAKLAMA AYI YETENEĞİNİN | KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISI | Rapor no | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | |
| | | Deney Tarihi | | | |
| | | İlgili Standart | | | |
| | | Seri No | | | |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | |
| MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ TS EN 62271-200 madde 6.102 | Anahtarlama Cihazları | Rapor no | KD.12-0472-R.00 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 01.06.2012 | | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | | |
| | | Seri No | R001997 | | |
| | | Açıklama | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| | Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri | Rapor no | KD.12-0472-R.00 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 01.06.2012 | | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | | |
| | | Seri No | R001997 | | |
| Açıklama | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | UYGUN | | | |
| YÜK AYIRICI / AYIRICI MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | ARANMAZ | ARANMAZ | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | | |
| | Deney Tarihi | 16-18.09.2015 | | | |
| | İlgili Standart | IEC 622271-1 IEC 622271-103 | | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | | |

ANAHTARLAMA ELEMANINDA MEKANİK DAYANIM DENEYİ

| | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------|---------|
| YÜK AYIRICIDAKI / AYIRICIDAKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | Deney Tarihi | 29.09 - 01.10.2015 | | |
| | İlgili Standart | IEC 62271-1 IEC 62271-102 | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| YÜK AYIRICISI +SİGORTA BİLEŞİĞİNİN MEKANİK ÇALIŞMA DENEYLERİ (Sınıfı: M1=1000 açma/kapama) | Rapor no | | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | |
| | Deney Tarihi | | | |
| | İlgili Standart | | | |
| | Seri No | | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | |
| YÜK AYIRICISI+SİGORTA BİLEŞİĞİNİN TOPRAK AYIRICISININ MEKANİZMASININ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1) | Rapor no | | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | |
| | Deney Tarihi | | | |
| | İlgili Standart | | | |
| | Seri No | | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | |
| KESİCİ MEKANİK DAYANIM DENEYİ (Sınıfı: M1(2000 açma kapama)) | Rapor no | | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | |
| | Deney Tarihi | | | |
| | İlgili Standart | | | |
| | Seri No | | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | KESİCİLİ HÜCREDEKİ TOPRAK AYIRICISININ MEKANİK DAYANIM TESTİ (Sınıf : M1) | Rapor no Deneyin Yapıldığı Yer Rapordaki İmalatçı Firma Adı Deney Tarihi İlgili Standart Seri No Açıklama Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ |
| Korumanın Doğrulanması (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.7) | IP KODUNUN DOĞRULANMASI TS EN 62271-200 madde 6.7.1 | Rapor no | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 22.08.2013 | 22.08.2013 | 22.08.2013 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | LVT.D.13-0610-R.00-05/01 | LVT.D.13-0610-R.00-05/01 | LVT.D.13-0610-R.00-10/01 |
| | | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | |
| | IK KODUNUN DOĞRULANMASI (IK10) TS EN 62271-200 madde 6.7.2 | Rapor no | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 | LVT.D.13-0610-R.00 |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | | Deney Tarihi | 22.08.2013 | 22.08.2013 | 22.08.2013 |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 |
| | | Seri No | LVT.D.13-0610-R.00-05/01 | LVT.D.13-0610-R.00-05/01 | LVT.D.13-0610-R.00-10/01 |
| Açıklama | | | | | |
| Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | | |
| Basınç Dayanıklılık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.103) | Rapor no | KLT0207 | ARANMAZ | ARANMAZ | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | ULUSOY ELEKTRİK | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | | |
| | Deney Tarihi | 06.02.2007 | | | |
| | İlgili Standart | IEC 60265-1 IEC 60694, IEC 62271-200 | | | |
| | Seri No | 0701001 | | | |
| | Açıklama | | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------|---------|---------|
| Sızdırmazlık Deneyi (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Maddde 6.8) | | Rapor no | LVT.D.15-0476-R.00 | ARANMAZ | ARANMAZ | | |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | | | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | | | |
| | | Deney Tarihi | 16-18.09.2015 | | | | |
| | | İlgili Standart | IEC 622271-1 IEC 622271-103 | | | | |
| | | Seri No | SERİ NO YOK | | | | |
| | | Açıklama | | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | | | |
| İÇ ARK DENEYİ (İç ark sınıfı : IAC - AFL) TS EN 62271-200 madde 6.106 | | Tank İçinde | | Rapor no | 11-246 | ARANMAZ | ARANMAZ |
| | | | | Deneyin Yapıldığı Yer | ZKRATOVNA | | |
| | | | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | | | Deney Tarihi | 30.11.2011 | | |
| | | | | İlgili Standart | | | |
| | | | | Seri No | 46596 | | |
| | | | | Açıklama | | | |
| | | | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | | |
| Kablo Kompartmanında | | Rapor no | 12275 | 12275 | 12275 | | |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | ICMET | ICMET | ICMET | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 07.12.2015 | 07.12.2015 | 07.12.2015 | | |
| | | İlgili Standart | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | IEC 62271-200 | | |
| | | Seri No | 145685 | 145685 | 145685 | | |
| | | Açıklama | | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | | |
| BOYA KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ | | Rapor no | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | | |
| | | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT | | |
| | | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | | |
| | | Deney Tarihi | 11.12.2015 | 11.12.2015 | 11.12.2015 | | |
| | | İlgili Standart | | | | | |
| | | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | | |
| | | Açıklama | | | | | |
| | | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN | | |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| GALVANİZ KALINLIĞI ÖLÇÜMÜ | Rapor no | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 | KD.D.15-0476-R.00 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | LVT | LVT | LVT |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK | ULUSOY ELEKTRİK |
| | Deney Tarihi | 11.12.2015 | 11.12.2015 | 11.12.2015 |
| | İlgili Standart | | | |
| | Seri No | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK | SERİ NO YOK |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DENEYLERİ (TS EN 62271-200/IEC 62271-200 Madde 6.9) | Rapor no | 1MRS756538 / TIC1603-13 | 1MRS756538 / TIC1603-13 | 1MRS756538 / TIC1603-13 |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | KEMA / CESI | Finland / KEMA / CESI | Finland / KEMA / CESI |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | FANOX / THYTRONIC | FANOX / THYTRONIC | FANOX / THYTRONIC |
| | Deney Tarihi | 23.12.2013 / 17.03.2014 | 23.12.2013 / 17.03.2014 | 23.12.2013 / 17.03.2014 |
| | İlgili Standart | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255-22-2, IEEE C37.90.3.2001 | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255-22-2, IEEE C37.90.3.2001 | IEC 61000-4-18, IEC 60255-22-1 Class 3, IEC 61000-4-2, IEC 60255-22-2, IEEE C37.90.3.2001 |
| | Seri No | ... / 13470165 / | ... / 13470165 / | ... / 13470165 / |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | UYGUN | UYGUN | UYGUN |
| Vakumlu Kesiciler için X Rasyonu Deney İşlemleri (TS EN 62271-200 /IEC 62271-200 Madde 6.11) | Rapor no | | | |
| | Deneyin Yapıldığı Yer | | | |
| | Rapordaki İmalatçı Firma Adı | | | |
| | Deney Tarihi | | | |
| | İlgili Standart | | | |
| | Seri No | | | |
| | Açıklama | | | |
| | Rapor Uygun / Rapor Uygun Değil | ARANMAZ | ARANMAZ | ARANMAZ |