

**YG SF6 GAZI YALITIMLI METAL MAHAZALI ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİNE İLİŞKİN
TİP DENEY RAPORLARI ve BELGE DEĞERLENDİRME TABLOSU (26.12.2024)**

ÜRETİCİ FİRMA ADI/MARKASI		BATEL ELEKTROMEKANİK SAN. VE TİC. AŞ.		
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ		TEDAŞ-MLZ/2006-002.D		
İLGİLİ STANDARTLAR		TS EN IEC 62271-200 // TS EN IEC 62271-1 // TS EN IEC 62271-100 // TS EN IEC 62271-102 // TS EN IEC 62271-103 // TS EN IEC 62271-105 // TS EN IEC 60060-1		
ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ TİPİ		EK-III/1 KOMPAKT TİP RİNG ŞEBEKE 2YA + 1SYA ŞEKİL -1	EK-IV YÜK AYIRICILI GİRİŞ - ÇIKIŞ FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL -1	EK-IV YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİRLEŞİĞİ TRANSFORMATÖR KORUMA FONKSİYONEL BİRİMİ ŞEKİL -2
NOMİNAL GERİLİM - NOMİNAL AKIM KISA DEVRE DAYANIM AKIMI		36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 630 A - 16 kA	36 kV - 200 A - 16 kA
KOMPONENT MARKASI	YÜK AYIRICI / AYIRICI	BATEL	BATEL	BATEL
	YÜK AYIRICI + SİGORTA	BATEL		BATEL
	KESİCİ			
	TOPRAK BIÇAĞI	BATEL	BATEL	BATEL
GENEL UYGUNLUK DURUMU		UYGUN	UYGUN	UYGUN
GENEL DEĞERLENDİRME		BU TİP DENEY İNCELEMESİ BATEL MARKA FONKSİYONEL BİRİMLERDE (YÜK AYIRICI-YÜK AYIRICI+SİGORTA) VE TOPRAK BIÇAĞININ BATEL MARKA OLMASI HALİNDE GEÇERLİDİR. BAŞKA KOMPANET KULLANILMASI HALİNDE AYRI BİR TİP DENEY İNCELEME TABLOSU OLMASI GEREKMEKTEDİR.		
TİP DENEYLER				
a) YALITIM (DİELEKTRİK) DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 7.2) - (TS 62271-1 Madde 7.2)				
• Yıldırım Darbe Gerilim Deneyleri		UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :		22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2
Denein Yapıldığı Yer :		LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :		003	003	003
Rapor Tarihi :		23.08.2023/02.09.2023	23.08.2023/02.09.2023	23.08.2023/02.09.2023
Minimum Çalışma Basıncı :		1,48 BAR	1,48 BAR	1,48 BAR
Açıklama :		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
• Ana Devrede Şebeke Frekanslı Gerilim Deneyleri		UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :		22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2
Denein Yapıldığı Yer :		LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :		003	003	003
Rapor Tarihi :		2.09.2023	2.09.2023	2.09.2023
Minimum Çalışma Basıncı :		1,48 BAR	1,48 BAR	1,48 BAR
Açıklama :		NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI	NEXANS MARKA KABLO, RAYCHEM MARKA KABLO BAŞLIĞI
• Yardımcı Devreler ve Kumanda Devrelerinde Dielektrik Deneyleri		UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :		22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2
Denein Yapıldığı Yer :		LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :		BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :		003	003	003
Rapor Tarihi :		2.09.2023	2.09.2023	2.09.2023
Açıklama :		-	-	-

b) SICAKLIK ARTIŞ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 7.5.4) - (TS 62271-1 Madde 7.5.4)			
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1	22-2395-R3-N1-1	22-2395-R3-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	5.12.2023	5.12.2023	5.12.2023
Açıklama :			
c) ANA DEVRE DİRENCİNİN ÖLÇÜLMESİ DENEYİ (TS 62271-200 Madde 7.5.4) - (TS 62271-1 Madde 7.5.4)			
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1	22-2395-R3-N1-1	22-2395-R3-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	5.12.2023	5.12.2023	5.12.2023
Açıklama :			
d) KISA SÜRELİ DAYANIM AKIMI VE TEPE DAYANIM AKIMI DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 7.6.1) - (TS 62271-1 Madde 7.6.1)			
• Ana Devredeki Deney (Üç Fazlı)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	31.10.2022	31.10.2022	31.10.2022
Açıklama :	-	-	-
• Topraklama Devresindeki Deney (Üç Fazlı)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	31.10.2022	31.10.2022	31.10.2022
Açıklama :	-	-	-
• Topraklama Bağlantılarının Kontrolü Deneyi (Tek Fazlı)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	31.10.2022	31.10.2022	31.10.2022
Açıklama :	-	-	-
e) KAPAMA VE KESME KAPASİTELERİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 7.101)			
YÜK AYIRICI (MİNİMUM SINIF: E3 - M1 - C2) - (TS 62271-103)			
• Deney-1: Anma Aktif Yük Ağırlıklı Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-1 (TDload1-TDload2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	13517	13517	13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	002	002	002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	11-16.07.2022
Açıklama :	-	-	-
• Deney-2a: Anma Kapalı Devre Kesme Akımında "Kapama-Açma" / Test Duty-2a (TDloop)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	13517	13517	13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	002	002	002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	11-16.07.2022
Açıklama :	-	-	-

• Dene-4a: Anma Yüksüz Kablo Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4a (TDcc1-TDcc2)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :	13517	13517	UYGULANMAZ
Denein Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	
Numune Seri No :	002	002	
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	
Açıklama :	-	-	
• Dene-4b: Anma Yüksüz Hat Akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-4b (TDlc)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :	13517	13517	UYGULANMAZ
Denein Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	
Numune Seri No :	002	002	
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	
Açıklama :	-	-	
• Dene-5: Anma Kısa Devre Kapama Akımında “Kapama” / Test Duty-5 (TDma)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :	13517	13517	UYGULANMAZ
Denein Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	
Numune Seri No :	002	002	
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	
Açıklama :	-	-	
• Dene-6a: Toprak arıza akımında “Kapama-Açma” / Test Duty-6a (TDef1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :	13517	13517	UYGULANMAZ
Denein Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	
Numune Seri No :	002	002	
Yapılış Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	
Açıklama :	-	-	
• Dene-6b: Toprak arızalarında, kablo ve hat şarj akımı “Kapama-Açma”/Test Duty-6b TDef2	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Dene Rapor No :	13517	13517	UYGULANMAZ
Denein Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	
Numune Seri No :	002	002	
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	
Açıklama :	-	-	

YÜK AYIRICISI + SİGORTA BİRLEŞİĞİ - (TS 62271-105)

• Beyan Kısa Devre Akımında Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdısc)	UYGUN		UYGUN
Deney Rapor No :	13517	UYGULANMAZ	13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET		ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL		BATEL
Numune Seri No :	002		002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022		11-16.07.2022
Açıklama :	-		-
• En Büyük Kesmede İ2t, Kapama ve Kesme Deneyleri (Tdıwen)	UYGUN		UYGUN
Deney Rapor No :	13517	UYGULANMAZ	13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET		ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL		BATEL
Numune Seri No :	002		002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022		11-16.07.2022
Açıklama :	-		-
• Beyan Aktarma Akımında Kesme Deneyleri TDIaktarma / TDİtransfer	UYGUN		UYGUN
Deney Rapor No :	13517	UYGULANMAZ	13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET		ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL		BATEL
Numune Seri No :	002		002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022		11-16.07.2022
Açıklama :	-		-

KESİCİ - TEMEL KISA DEVRE STANDART DENEYLERİ (MİNİMUM SINIF: E1 - S2 - C2) - (TS 62271-100)

• Standart Deney T10			
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			
• Standart Deney T30			
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			
• Standart Deney T60			
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			
• Standart Deney T100s			
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			
• Standart Deney T100a			
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			

f) MEKANİK MANEVRA DENEYLERİ - (TS 62271-200 Madde 7.102)

ANAHTARLAMA VE KONTROL DÜZENLERİ İÇİN MEKANİK DAYANIM

• Anahtarlama Cihazları ve Çıkarılabilir Bölümler	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	25.11.2022	25.11.2022	25.11.2022
Açıklama :	-	-	-
• Mekanik ve Elektromekanik Kilitleme Düzenleri	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	25.11.2022	25.11.2022	25.11.2022
Açıklama :	-	-	-
ANAHTARLAMA ELEMANLARI İÇİN MEKANİK DAYANIM (SINIF: M1)			
• Yük Ayırıcı / Ayırıcı için Mekanik Dayanım (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	
Numune Seri No :	003	003	
Rapor Tarihi :	13-14.09.2023	13-14.09.2023	
Açıklama :	-	-	
• Yük Ayırıcıdaki / Ayırıcıdaki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1	22-2395-R3-N1-1	22-2395-R3-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	5.12.2023	5.12.2023	5.12.2023
Açıklama :	-	-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Mekanik Çalışması (Sınıf: M1=1000 Açma/Kapama)	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-2	UYGULANMAZ	22-2395-R3-N1-2
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT		LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL		BATEL
Numune Seri No :	003		003
Rapor Tarihi :	15.09.2023		15.09.2023
Açıklama :	-		-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşiminin Toprak Ayırıcı Mekanizmasının Mekanik Dayanımı (Sınıf:M1)	UYGUN	UYGULANMAZ	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1	UYGULANMAZ	22-2395-R3-N1-1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT		LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL		BATEL
Numune Seri No :	003		003
Rapor Tarihi :	5.12.2023		5.12.2023
Açıklama :	-		-
• Kesici Mekanik Dayanımı (Sınıf: M1=2000 Açma/Kapama)	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			

• Kesicili Fonksiyonel Birimdeki Toprak Ayırıcısının Mekanik Dayanımı (Sınıf : M1)			
Deney Rapor No :			
Deneyin Yapıldığı Yer :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			
TOPRAKLAMA AYIRICILARININ KISA DEVRE ÜZERİNE KAPAMA YETENEĞİNİN DENETLENMESİ DENEYLERİ (SINIF: E2) - (TS 62271-102 - Madde 7.101)			
• Yük Ayırıcılı Fonksiyonel Birimlerdeki Topraklama Ayırıcısı	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	13517	13517	13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	002	002	002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022	11-16.07.2022	11-16.07.2022
Açıklama :	-	-	-
• Yük Ayırıcısı + Sigorta Birleşği Tr. Koruma Fonk. Biriminde Bulunan Topraklama Ayırıcısı (Sigortanın Altındaki)	UYGUN		UYGUN
Deney Rapor No :	13517		13517
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	UYGULANMAZ	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL		BATEL
Numune Seri No :	002		002
Rapor Tarihi :	11-16.07.2022		11-16.07.2022
Açıklama :	-		-
• Kesicili Fonksiyonel Birimde Bulunan Topraklama Ayırıcısı			
Deney Rapor No :			
Deneyin Yapıldığı Yer :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			
g) KORUMANIN DOĞRULANMASI DENEYLERİ (TS 62271-200 Madde 7.7)			
• IP Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2	22-2395-R3-N1-2
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	5.09.2023	5.09.2023	5.09.2023
Açıklama :	-	-	-
• IK Kodunun Doğrulanması Deneyi	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1	22-2395-R3-N1-1-D1
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	003	003	003
Rapor Tarihi :	25.11.2022	25.11.2022	25.11.2022
Açıklama :	-	-	-
h) BASINÇ DAYANIKLILIK DENEYİ (TS 62271-200 Madde 7.103)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	BTL-08042022-01	BTL-08042022-01	BTL-08042022-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	BATEL	BATEL	BATEL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	001	001	001
Rapor Tarihi :	7-8.04.2022	7-8.04.2022	7-8.04.2022
Açıklama :	-	-	-
İ) SIZDIRMAZLIK DENEYİ (TS 62271-200 Madde 7.8)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	BTL-08042022-01	BTL-08042022-01	BTL-08042022-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	BATEL	BATEL	BATEL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	001	001	001
Rapor Tarihi :	7-8.04.2022	7-8.04.2022	7-8.04.2022
Açıklama :	-	-	-

j) İÇ ARK DENEYİ (İç Ark Sınıfı: IAC - AFL) - (TS 62271-200 Madde 7.106)

• Tank İçinde	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	13518	13518	13518
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	002-003	002-003	002-003
Rapor Tarihi :	20.07.2022	20.07.2022	20.07.2022
Açıklama :	-	-	-
• Kablo Kompartmanında	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	13518	13518	13518
Deneyin Yapıldığı Yer :	ICMET	ICMET	ICMET
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	002-003	002-003	002-003
Rapor Tarihi :	20.07.2022	20.07.2022	20.07.2022
Açıklama :	-	-	-

k) BOYA VE GALVANİZ KAPLAMALARI ÜZERİNDEKİ DENEYLER

• Boya Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	BTL-07082023-01	BTL-07082023-01	BTL-07082023-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	BATEL	BATEL	BATEL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	001	001	001
Rapor Tarihi :	7.08.2023	7.08.2023	7.08.2023
Açıklama :	-	-	-
• Galvaniz Kalınlığı Ölçümü	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	BTL-07082023-01	BTL-07082023-01	BTL-07082023-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	BATEL	BATEL	BATEL
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :	BATEL	BATEL	BATEL
Numune Seri No :	001	001	001
Rapor Tarihi :	7.08.2023	7.08.2023	7.08.2023
Açıklama :	-	-	-

l) ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK DENEYLERİ (TS 62271-200 Madde 6.9)

Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			

m) VAKUMLU KESİCİLER İÇİN X RADASYON DENEY İŞLEMLERİ (TS 62271-200 Madde 6.11)

Deney Rapor No :	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ	UYGULANMAZ
Deneyin Yapıldığı Yer :			
Rapordaki İmalatçı Firma Adı :			
Numune Seri No :			
Rapor Tarihi :			
Açıklama :			

ACIKLAMALAR