

ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ DENETİM MUAYENE VE UYGUNLUK BELGESİ



Cumhuriyet Mah. Ahmet Arif Blv. Gazloğulları Plaza No:4 Kat:7-39 Merkez/BATMAN Tif: 0488 502 53 47 & 0532 060 07 11 & 0552 805 60 80 E-mail: protermal@yandex.com / Web: www.ptermal.com

Rapor Tarihi:		6.06.2022							
Rapor No:		PRT22 - H10 / ADT - EDUR01							
Müşteri	Unvan:	AKYOL DENÎM TEKSTÎL SAN. VE TÎC. LTD. ŞTÎ.							
	Adres:	ŞEMSİBEY OSB. MAH. AHTAMAR CAD. NO:17 TUŞBA / VAN							
Bilgileri	Sözleşme No.:	TN-PM22-H110							
	1			Bir Sonraki		Muayene	Başlangıç Saati:	09:00:00	
Muayene Tarihi:	1.06.2022	MuayeneYeri:	VAN	Muayene Tarihi:	1.06.2023	Süresi:	Bitis Saati:	18:00:00	
	24/9/2004 +ibli	- 24500			eislerinde Te	n saldamalas Vän			
İlgili Mevzuatlar:	yapılır.								
Periyodik Kontrol Metodu *Görsel Kalite Kontrollerinin Yapılması *Fonksiyonel Kontrollerin Yapılması									
Kullanılan Olçüm Cihazları ~									
U:U	YGUN, U.D.:UYG	D.:UYGUN DEĞİL, N.U.:NUMUNEYE UYGULANAMAZ U.					U.D.	N.U.	
ENERJÍ ODASI, KABLO ŞAFTI, SAYAÇ VE DAĞITIM TABLOLARI									
1. Enerji odası ve kablo şaftı, ilgili mevzuata ve genelgelere uygun ve düzgün müdür? ✓									
2. Ölçü ve sayaç bölümleri kilitlenip mühürlenecek şekilde midir?						V			
3. Sayaç bağlantıları normal midir?						1			
4. Sigorta ve kesici amperajları uygun mudur?						√			
5. Sigorta bağlantı uçları normal kullanılmış mıdır?						√			
6. Tüm tabloların iç bağlantıları normal ve düzgün müdür?						1			
7. Tüm kolon ve diğer kablo kesitleri, türleri ve renkleri normal midir? ✓									
MOTORLAR									
1.5 kW'tan küçük motorlar için termik şalter kullanılmış mıdır?						1			
2. Motor gövdeleri topraklanmış mıdır?						1			
Motorlar plana uygun olarak tesis edilmiş midir?						1			
AYDINLATMA									
Sabit aydınlatma tesisatı normal midir? ✓									
2. Kablo ve sigorta değerleri ile bağlantıları normal midir?						1			
3. Kullanılan lambalar güç ve bağlantı yönünden normal midir? ✓									
ANAHTARLAR									
Gerekli koruma topraklamaları yapılmış mıdır?						1			
2. Fiziksel ve elektriksel bağlantılar normal midir?						✓			
3. Faz üzerine mi bağlıdır?									
PRIZLER									
1. İletkenlerin renk ve kesitleri normal midir?						V			
2. Kullanım yerleri, yerden yükseklikleri normal midir?						1			
3. Topraklamaları normal midir? ✓									
AG KOMPANZASYON									
1. AG kompanzasyon tesislerinde kondansatör gücü yeterli midir? ✓									
2. AG kompanzasyon tesislerinde pano topraklaması yeterli midir?						1			
3. AG kompanzasyon tesislerinde sigorta ve kondansatör akım değerleri uygun mudur?						✓			
4. AG kompanzasyon tesislerinde kontaktör grupları görev yapıyorlar mi? ✓									
GENEL									
Hata akımı koruma röleleri uygun olarak tesis edilmiş ve fonksiyonel mi?						1			
2. Bütün sortilere faz, nötr ve koruma hattı kesintisiz ulaşmakta mıdır?						✓	ļ		
3. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değer hesaplamalarına uygun topraklama						1			
ölçüm sonuçları bulunmakta mıdır? 4. Tesisatta kullanılan araç, gereç ve teçhizat TSE standartlarına uygun mudur?						/	 		
**Tesiste yapılan inceleme sonucunda, proje bulunmadığından dolayı mevcut duruma göre yapılmıştır.									
ÖNERİLER: **İşletmede yapılan elektrik iç tesisleri denetim kontrolü sonucunda, herhangi bir olumsuzluğa rastlanmadığı gözlemlenmiştir. **Belirtilen önerilerin takibatının sürekliliğinin sağlanması gerekmektedir.									
SONUÇ: Kontrolü gerçekleştirilen Elektrik İç Tesisatı bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar kullanılması UYGUNDUR.									
KONTROLÜ YAPAN &ONAYLAYAN							1	10000	
Adi Soyadi: Ekip Net No: Meslek: Diploma No: EMO Sicil No:		Harun DOĞAN Elektrik Elektronik Mühendisi K21064773 72587 - 18877080					BU EKIPMANIN YILBA BIR KEZ PERI PLOIK KONTROLÜ ZORUNLUDUR.		
İmza: Imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu muayene raporunda verilen muayene sonuçları muayene anındaki ölçümün yapıldığı ana aittir.									