

PERIODICAL INSPECTION REPORT		ELEKTRİK İÇ TESİSLERİ DENETİM MUAYENE VE UYGUNLUK BELGESİ				PERIODICAL INSPECTION REPORT	
		Cumhuriyet Mah. Ahmet Arif Biv. Gazioğulları Plaza No:4 Kat:7-39 Merkez/BATMAN Tlf: 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 Bilgileri	Unvan:	AKYOL DENİM TEKSTİL SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.					
	Adres:	ŞEMSİBEY OSB. MAH. AHTAMAR CAD. NO:17 TUŞBA / VAN					
	Sözleşme No.:	TN-PM22-H110					
Muayene Tarihi:	1.06.2022	Muayene Yeri:	VAN	Bir Sonraki Muayene Tarihi:	1.06.2023	Muayene Süresi:	Başlangıç Saati: 09:00:00 Bitiş Saati: 18:00:00
İlgili Mevzuatlar:	21/8/2001 tarihli ve 24500 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve 4/11/1984 tarihli ve 18565 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ile TS EN 60079 serisi, TS HD 60364-4 serisi, TS HD 60364-5 Serisi, TS HD 60364-6 standartlarında belirtilen hususlara göre yapılır.						
Periyodik Kontrol Metodu	*Görsel Kalite Kontrollerinin Yapılması *Fonksiyonel Kontrollerin Yapılması						
Kullanılan Ölçüm Cihazları	~						
U:UYGUN, U.D.:UYGUN DEĞİL, N.U.:NUMUNEYE UYGULANAMAZ					U.	U.D.	N.U.
ENERJİ ODASI, KABLO ŞAFTI, SAYAÇ VE DAĞITIM TABLOLARI							
1. Enerji odası ve kablo shaftı, ilgili mevzuata ve genelgelere uygun ve düzgün müdür?					✓		
2. Ölçü ve sayaç bölümleri kilitleyip mühürlenecek şekilde midir?					✓		
3. Sayaç bağlantıları normal midir?					✓		
4. Sigorta ve kesici amperajları uygun mudur?					✓		
5. Sigorta bağlantı uçları normal kullanılmış mıdır?					✓		
6. Tüm tabloların iç bağlantıları normal ve düzgün müdür?					✓		
7. Tüm kolon ve diğer kablo kesitleri, türleri ve renkleri normal midir?					✓		
MOTORLAR							
1. 5 kW'tan küçük motorlar için termik şalter kullanılmış mıdır?					✓		
2. Motor gövdeleri topraklanmış mıdır?					✓		
3. Motorlar plana uygun olarak tesis edilmiş midir?					✓		
AYDINLATMA							
1. Sabit aydınlatma tesisatı normal midir?					✓		
2. Kablo ve sigorta değerleri ile bağlantıları normal midir?					✓		
3. Kullanılan lambalar güç ve bağlantı yönünden normal midir?					✓		
ANAHTARLAR							
1. Gerekli koruma topraklamaları yapılmış mıdır?					✓		
2. Fiziksel ve elektriksel bağlantılar normal midir?					✓		
3. Faz üzerine mi bağlıdır?					✓		
PRİZLER							
1. İletkenlerin renk ve kesitleri normal midir?					✓		
2. Kullanım yerleri, yerden yükseklikleri normal midir?					✓		
3. Topraklamaları normal midir?					✓		
AG KOMPANZASYON							
1. AG kompanzasyon tesislerinde kondansatör gücü yeterli midir?					✓		
2. AG kompanzasyon tesislerinde pano topraklaması yeterli midir?					✓		
3. AG kompanzasyon tesislerinde sigorta ve kondansatör akım değerleri uygun mudur?					✓		
4. AG kompanzasyon tesislerinde kontaktör grupları görev yapıyorlar mı?					✓		
GENEL							
1. Hata akımı koruma röleleri uygun olarak tesis edilmiş ve fonksiyonel mi?					✓		
2. Bütün sortilere faz, nötr ve koruma hattı kesintisiz ulaşmakta mıdır?					✓		
3. Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'nde belirtilen sınır değer hesaplamalarına uygun topraklama ölçüm sonuçları bulunmakta mıdır?					✓		
4. Tesisatta kullanılan araç, gereç ve teçhizat TSE standartlarına uygun mudur?					✓		
ÖNERİLER:	**Tesisde yapılan inceleme sonucunda, proje bulunmadığından dolayı mevcut duruma göre yapılmıştır. **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							
Adı Soyadı:	Harun DOĞAN						
Ekip Net No:	Elektrik Elektronik Mühendisi						
Meslek:	K21064773						
Diploma No:	72587 - 18877080						
EMO Sicil No:							
İmza:							
İmzasız ve mühürlü raporlar geçersizdir. Bu muayene raporunda verilen muayene sonuçları muayene anındaki ölçümün yapıldığı ana aittir.							