

ELEKTRİK TESİSATLARI İÇİN PERİYODİK DENETLEME RAPORU

Form 3/1

Abone bilgileri:

Adı:.....

Adresi:.....

Raporun istenme gerekçesi:

Tesisata ait bilgiler:

Kullanıcı:

Tesisat:

Adres:.....

Yapıya ait açıklamalar: Ev Ticari Endüstri Diğer

Elektrik tesisatının takribi yaşı :.....yıl.

Değişiklik ya da ilave yapıldığı görülüyor mu? Evet Hayır Belli değil

Değişiklik görülüyorsa yaklaşık yaş.....yıl

Son denetleme tarihi:..... Kontrola ait kayıtlar var mı? Evet Hayır

Denetlemenin sınırları ve kapsamı:

Kapsam:.....

Sınırlamalar:.....

Bu denetleme Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliğine göre yapılmıştır.

Kanal ve borular içindeki kablolar, döşeme, tavan boşluklarındaki, bina bünyesindeki, toprak altındaki kablo ve borular gözlenememiştir.

Gelecek denetleme:

Bu tesisatın bundan sonraki denetlenmesininay/yıl 'dan önce yapılmasını tavsiye ederim.

Gözlemler gecikmeksizin düzeltmeler yapılmasını şart koşmaktadır. (Gereksiz ise bu satırı çiziniz.)

Beyan:

Deneyen ve Denetleyen:

İsim :.....

İmza :.....

Oda sicil no : :.....

Ünvanı :.....

Adres :.....

Tarih :.....

BESLEME KARAKTERİSTİKLERİ VE TOPRAKLAMA DÜZENLEMELERİ (kutuları işaretleyin ve detayları girin)

Topraklama Sistemi	Faz İletkenlerin sayısı ve tipi	Besleme kaynağı karakteristikleri	Ana kesici
TN-C <input type="checkbox"/>	AC: <input type="checkbox"/> DC: <input type="checkbox"/>	Nominal gerilim , U/U ₀ ⁽¹⁾ V	Karakteristikleri
TN-S <input type="checkbox"/>	1 faz, 2 tel <input type="checkbox"/> 2 kutup <input type="checkbox"/>	Nominal frekans, f ⁽¹⁾ Hz	Tip:
TN-C-S <input type="checkbox"/>	1 faz, 3 tel <input type="checkbox"/> 3 kutup <input type="checkbox"/>	Hata Akımı Olasılığı, I _F ⁽¹⁾ A	Nominal akım : A
TT <input type="checkbox"/>	2 faz, 3 tel <input type="checkbox"/> Diğer <input type="checkbox"/>	Dış çevrim empedansı Z _E Ω	
IT <input type="checkbox"/>	3 faz, 3 tel <input type="checkbox"/>		
	3 faz, 4 tel <input type="checkbox"/>	(Not: 1 araştırma ya da ölçüm ile)	

BELGEYE İLİŞKİN TESİSAT ÖZELLİKLERİ

Temel Topraklama Direnci	İlave Topraklama Elektrodu Detayları (varsa)	Topraklama direnci
Ω dur.	Tip (örn. Çubuk(lar), şerit vs) Yer: Ω

Ana Koruyucu İletkenler

Sistem Topraklama iletkeni:	Malzeme	mm ²
Ana eşpotansiyel iletkeni:	Malzeme	mm ²
Gelen su borularına <input type="checkbox"/>	Gaz borularına <input type="checkbox"/>	Yakıt borularına <input type="checkbox"/>
Çelik yapıya <input type="checkbox"/>	Yıldırımılık korumasına <input type="checkbox"/>	Dışarıdan gelen diğer tesisatlara <input type="checkbox"/>
bağlandı.		

Ana Devre Kesici

Tip ve kutup sayısı :	Akımı: A	Gerilimi: V
Yeri:Sigorta akımı / ayar değeri: A
Artık akım anahtarı beyan akımı I _{Δn} = mA, ve açma süresi ms (I _{Δn} de) (eğer varsa ana devre kesicisi olarak kullanılamaz.)		

MEVCUT TESİSATA İLİŞKİN GÖZLEMLER VE TAVSİYELER

Ekli denetleme listeleri ve deney sonuçlarına, denetlemenin kapsam ve sınırlarına bağlı olarak

- Düzeltilecek bir işe ihtiyaç görülmemiştir. Aşağıdaki hususlar gözlenmiştir.

Aşağıdaki her bir sayı, yapılmış olan her bir gözlem için sorumlu kişilere, tesisatta yapılması tavsiye edilen işlemi işaret etmektedir.

- 1 Acilen dikkat gerektirir. 2 Düzeltme gerektirir. 3 İlave inceleme gerektirir.
 4 Yönetmeliğe uygun değildir. Ancak incelenen tesisatın güvensiz olduğunu göstermez.

DENETLEMENİN ÖZETİ

Denetleme tarihi:

Tesisatın genel durumu:.....

Genel değerlendirme: YETERLİ / YETERSİZ

LİSTELER