

FORM 03
REVİZYON 00
2023

KTMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI
ELEKTRİK TESİSATI DURUM RAPORU VE DURUM
RAPORU DENETLEME ÇİZELGESİ



A. KTMMOB ELEKTRİK MÜHENDİSLERİ ODASI ELEKTRİK TESİSATI DURUM RAPORU:

ELEKTRİK TESİSATI DURUM RAPORU

Rapor No.:

KISIM A. RAPORU TALEP EDEN KİŞİNİN DETAYLARI

İsim

Adres

KISIM B. RAPOR HAZIRLANMA SEBEBİ

Denetleme ve testin yapıldığı tarih(ler)

KISIM C. RAPOR İÇERİĞİNDEKİ TESİSATIN DETAYLARI

Mülkün kullanıcısı

Adres

Mülkün tarifi; Konut Ticari Endüstriyel Diğer (lütfen belirtiniz)

Elektrik tesisatının tahmini yaşı: yıl

Ekleme/değişiklik yapıldığının belirtisi var mı? Evet Hayır Belli değil Evetse, tahmini yaş: yıl

Tesisat kaydı var mı? Evet Hayır Son denetleme tarihi

KISIM D. DENETLEME VE TESTİN KAPSAM VE KISITLAMALARI

Bu rapor içeriğindeki tesisatın kapsamı:

Sebepleri le birlikte anlaşılmiş kısıtlamalar (Bknz. Yönetmelik 653.2)

Kiminle anlaşıldığı:

Sebepleri ile birlikte işletme kısıtlamaları (Bknz. sayfa)

Bu raporda ve ek çizelgelerde detaylandırılan denetleme ve test tarihinde tadile edilmiş olan BS7671'e uygun olarak yapılmıştır.

Kanal ve boru içine, döşemelerin altına, çatı boşluklarına ve genellikle de binanın dokusuna veya yeraltına gizlenmiş kabloların, incelemenden önce müşteri ile denetçi arasında özel olarak kararlaştırılmadıkça **denetlenmediğine** dikkat edilmelidir. Diğer elektrikli ekipmanı barındıran erişilebilir bir çatı alanı içinde bir denetleme yapılmalıdır.

KISIM E. TESİSATIN DURUMUNUN ÖZETİ

Tesisatın genel durumu (elektriksel güvenlik açısından)

Tesisatın sürekli kullanıma uygunluğuna ilişkin genel değerlendirmesi TATMİN EDİCİDİR/DEĞİLDİR* (Uygun olmayanı çiziniz)

*Tatmin edici olmayan bir değerlendirme, tehlikeli (kod C1) ve/veya potansiyel tehlikeli (kod C2) durumların belirlendiğini gösterir.

KISIM F. ÖNERİLER

Tesisatın sürekli kullanım için uygunluğuna ilişkin genel değerlendirmenin yukarıda TATMİN EDİCİ DEĞİL olarak belirtildiği durumlarda, 'Tehlike mevcut' (kod C1) veya 'Potansiyel olarak tehlikeli' (kod C2) olarak sınıflandırılan tüm gözlemlere acilen müdahale edilmesini tavsiye ederim/ederiz. 'Daha fazla araştırma gerekli' (kod İAG) olarak tanımlanan gözlemler için gecikmeden araştırma yapılması tavsiye edilir. 'İyileştirme önerilir' (kod C3) olarak sınıflandırılan gözlemlere gereken önem verilmelidir.

Gerekli düzeltici önlemlerin alınmasına bağlı olarak, aşağıdaki sepeklerden ötürü, tesisatın tarihinde yeniden denetlenmesini ve test edilmesini tavsiye ederim/ederiz.

KISIM G. BEYAN

Yukarıda özellikleri açıklanan elektrik tesisatının (aşağıdaki imzama/imzalarımızla belirtildiği üzere) denetleme ve testinden sorumlu kişi(ler) olarak, denetleme ve testi gerçekleştirirken makul beceri ve özeni göstererek, gözlemler ve ekli çizelgeler de dahil olmak üzere bu rapordaki bilgilerin, bu raporun D bölümünde belirtilen kapsam ve kısıtlamalar da dikkate alınarak, elektrik tesisatının durumunun doğru bir değerlendirmesini sağladığını beyan ederim/ederiz.

Denetleyen ve test eden:

İsim (BÜYÜK HARFLE)

İmza

Adına/Yerine

Görev

Adres

Tarih

Raporu onaylayan:

İsim (BÜYÜK HARFLE)

İmza

Adına/Yerine

Görev

Adres

Tarih

KISIM H. ÇİZELGELER

..... (adet) Denetleme Çizelgesi ve (adet) Devre Detayları ve Test Sonuçları Çizelgesi ektedir. Ekli çizelgeler bu raporun bir parçasıdır ve bu rapor sadece ve sadece bu çizelgeler ekli oldukları zaman geçerlidir.

100A BESLEMeye KADAR KONUT VE BENZERİ BİNALAR İÇİN
DURUM RAPORU DENETLEME ÇİZELGESİ

Rapor No:.....

NOT: Bu form, yalnızca konutlar için değil küçük ölçekli daha birçok tesisat tipi için de uygundur.

Tesisatın periyodik denetiminden sorumlu kişiler, elektrik tesisatına uygun maddelere yer vermelidir, denetleme çizelgesi tesisatın gerekliliklerine göre azaltılabilir veya genişletilebilir.

SONUÇLAR	Kabul edilebilir durum	✓	Kabul edilemez durum	C1 veya C2	İyileştirme önerilir	C3	İleri araştırma gerekli	İAG	Doğrulama Yapılmadı	DY	Engel	E	Geçerli Değil	GD
Madde No.	Tanım										Sonuç (Yukarıdaki kodları kullanınız. Gereki durumlarda detay belirtiniz.) C1, C2, C3, İAG ile işaretlenmiş maddeler Durum Raporu Kısım K'de kaydedilecektir.)			
1.0	DAĞITICININ/BESLEMENİN GİRİŞ DONANIMI (SADECE GÖZLE DENETİM) Bu kısımdaki herhangi bir maddenin sonucu, canlı kısımlara erişim hariç, genel sonucu belirlemek için kullanılmamalıdır.													
1.1	<ul style="list-style-type: none">Servis kablosuServis başlığıTopraklama düzenlemesiSayaç uçlarıSayaçİzolator (mevcut ise) NOT 1: Giriş donanımında tehlikeli veya potansiyel olarak tehlikeli bir duruma yol açabilecek yetersizlikler ile karşılaşıldığında, işi talep eden kişi ve/veya görevli bilgilendirilmelidir. İş talep eden kişinin ilgili makamı bilgilendirmesi şiddetle tavsiye edilir. NOT 2: Sadece bu bölüm için geçerli olacak şekilde, yetersizliklerin bulunduğu durumlarda uygun maddenin karşısına 'X' işareti konulmalı ve Kısım K'de detay verilmelidir.													
	İşi talep eden kişi/görevli bilgilendirildi (Uyumsuz olanı siliniz)										E / GD			
1.2	Tüketici izolatorü (mevcut ise)													
1.3	Tüketici sayaç uçları													
2.0	MİKRO JENERATÖRLER GİBİ DİĞER KAYNAKLAR İÇİN UYGUN DÜZENLEMELERİN VARLIĞI (551.6; 551.7)													
3.0	TOPRAKLAMA/KUŞAKLAMA DÜZENLEMELERİ (411.3; Bölüm 54)													
3.1	Dağıtıcının topraklama düzenlemesinin varlığı ve durumu (542.1.2.1; 542.1.2.2)													
3.2	Uygun olan yerlerde toprak elektrotu bağlantısının varlığı ve durumu (542.1.2.3)													
3.3	Tüm uygun konumlara topraklama/kuşaklama etiketleri sağlanması (514.13.1)													
3.4	Topraklama iletkeni kesiti doğrulanması (542.3; 543.1.1)													
3.5	Çoklu topraklama terminali pozisyonunda topraklama iletkeninin ulaşılabilirliği ve durumu (543.3.2)													
3.6	Ana koruyucu kuşaklama iletkeni kesitleri doğrulanması (544.1)													
3.7	Ana koruyucu kuşaklama iletkenlerinin ulaşılabilirliği ve durumu (543.3.2; 544.1.2)													
3.8	Diğer koruyucu kuşaklama bağlantılarının ulaşılabilirliği ve durumu (543.3.1; 543.3.2)													
4.0	TÜKETİCİ PANOSU/DAĞITIM TABLOSU													
4.1	Yeterli çalışma alanı/ulaşılabilirlik (132.12; 513.1)													
4.2	Sabitlenme güvenliği (134.1.1)													
4.3	Koruma derecesi (IP) vb. açısından mahfazanın/ların durumu (416.2)													
4.4	Yangın derecesi vs. açısından mahfazaların durumu (421.1.201; 526.5)													
4.5	Mahfaza, güvenliği zayıflayacak şekilde hasarlı/yıpranmış değil (651.2)													
4.6	Ana bağlantılı anahtar varlığı (462.1.201'de istendiği gibi)													
4.7	Ana anahtarın çalışması (işlevsel kontrol) (643.10)													
4.8	Ayrırma sağlandığını kanıtlamak için devre kesici ve RCD'lerin elle çalıştırılması (643.10)													
4.9	Devre ayrıntılarının ve koruma aygıtlarının doğru tanıtımı (514.8.1; 514.9.1)													
4.10	Gereki durumlarda RCD'lerin altı aylık test ikazının varlığı (514.12.2)													
4.11	Tüketici panosu/dağıtım tablosu pozisyonunda veya yakınında alternatif besleme uyarı notunun varlığı (514.15)													
4.12	Diğer gerekli etiketlerin varlığı (lütfen belirtiniz) (Kısım 514)													
4.13	Koruma aygıtlarının, tabanlarının ve diğer elemanların uyumluluğu; doğru tip ve değer (Kabul edilemez ısı hasar, ark veya aşırı ısınma belirtisi yok) (411.3.2; 411.4; 411.5; 411.6; Kısım 432, Kısım 433)													
4.14	Tek kutuplu anahtarlama veya koruma aygıtları yalnızca faz iletkenlerinde (132.14.1; 530.3.3)													
4.15	Kabloların tüketici panosuna/dağıtım tablosuna girdiği yerde mekanik hasara karşı koruma (522.8.1; 522.8.5; 522.8.11)													
4.16	Kabloların tüketici panosuna/dağıtım tablosuna/mahfazalara girdiği yerde elektromanyetik etkilere karşı koruma (522.8.1)													
4.17	Arıza koruması için RCD'lerin kullanılması (RCBO'lar dahil) (411.4.204; 411.5.2; 531.2)													
4.18	Ek koruma/gereklilikler için RCD'lerin kullanılması (RCBO'lar dahil) (411.3.3; 415.1)													
4.19	SPD'lerin işlevsel olduğunun doğrulanması (651.4)													
4.20	BÜTÜN iletken bağlantılarının, baralara bağlantılar dahil, doğru terminallere yapıldığı ve sıkı ve güvenli olduklarının onayı (526.1)													
4.21	Bir jeneratör setinin kamu beslemesine anahtarlama alternatif olarak kullanıldığı durumlarda uygun düzenlemelerin varlığı (551.6)													
4.22	Bir jeneratör setinin kamu beslemesine paralel olarak kullanıldığında uygun düzenlemelerin varlığı (551.7)													

5.0	SON DEVRELER	
5.1	İletkenlerin tanımlanması (534.3.1)	
5.2	Kablolar güzergahları boyunca doğru şekilde desteklenmiş (521.10.202; 522.8.5)	
5.3	Canlı kısımların yalıtımlarının durumu (416.1)	
5.4	Kılıfsız kabloların boru, baca veya kanal içerisinde korunmaları (521.10.1) Boru ve kanal sistemlerinin (metalik ve plastik) bütünlüğünü de içerecek şekilde	
5.5	Tesisatın niteliği ve tipine göre kabloların akım taşıma kapasitelerinin uygunluğu (Başlık 523)	
5.6	İletkenler ve aşırı akım koruma aygıtları arasındaki koordinasyon (433.1; 533.2.1)	
5.7	Koruyucu cihazların uygunluğu: Tip ve arıza akımı değeri (411.3)	
5.8	Devre koruma iletkenlerinin varlığı ve uygunluğu (411.3.1; Kısım 543)	
5.9	Tesisatın niteliği ve tipine ve dış etkenlere uygun kablolama sistemi/leri (Kısım 522)	
5.10	Belirlenmiş bölgelerde gizlenerek tesis edilen kablolar (bkz. Kısım D. <i>Kısıtlamaların Kapsamı</i>) (522.6.2.4)	
5.11	Döşemelerin altına, tavanların üzerine, duvarlar/bölmeler içerisine gizlenmiş kablolar hasara karşı uygun bir şekilde korunmuştur (bkz. Kısım D. <i>Sınırlamaların Kapsamı</i>) (522.6.2.4)	
5.12	30mA'ı aşmayan RCD ile koruma için ilave gereklilikler <ul style="list-style-type: none">• 32A ve altı tüm priz devreleri, istisna yapıldığı durumlar hariç (411.3.3)• 32A'ı aşmayan dış mekan kullanımı amaçlı taşınabilir ekipman besleme devreleri (411.3.3)• Duvar içerisinde, 50mm'yi aşmayan derinlikte gizlenmiş kablolar (522.6.202; 522.6.203)• Derinliğe bakılmaksızın metal kısımlar içeren duvarlar/boşluklar içerisinde gizlenmiş kablolar (522.6.203) Konutlarda aydınlatma elemanlarını besleyen son devreler (411.3.4)	
5.13	Yangın bariyerleri, sızdırmazlık düzenlemeleri ve ısıl etkilere karşı koruma sağlanması (Kısım 527)	
5.14	Bant II kabloların Bant I kablolarından ayrılması (528.1)	
5.15	Kabloların haberleşme kablolamasından ayrılması (528.2)	
5.16	Kabloların elektriksel olmayan servislerden ayrılması (528.3)	
5.17	Kabloların mahfazalarda sonlandırılması – Örnekleme kapsamını Kısım D'de gösteriniz (Kısım 526) <ul style="list-style-type: none">• Bağlantıların sağlam yapıldığı ve gerilme altında olmadığı (526.6)• Hiçbir iletkenin temel yalıtımının mahfaza dışında görünür olmadığı (526.8)• İletken bağlantılarının uygun şekilde mahfaza edildiği (526.5) Mahfaza girişindeki bağlantının uygunluğu (rakor/glands, bilezik, rondela vb.) (522.8.5)	
5.18	Prizler, anahtarlar ve bağlantı kutular dahil olmak üzere aksesuarların durumu (651.2(v))	
5.19	Aksesuarların dış etkilere karşı uygunluğu (512.2)	
5.20	Ekipman için yeterli çalışma alanının varlığı/ulaşılabilirliği (132.12; 513.1)	
5.21	Tek kutuplu anahtarlama veya koruma cihazlarının yalnızca faz iletkeni üzerinde olması (132.14.1; 530.3.2)	
6.0	BANYO VEYA DUŞ İÇEREN ALANLAR	
6.1	30mA'ı aşmayan RCD ile tüm alçak gerilim devrelerine ek koruma sağlanması (701.411.3.3)	
6.2	Koruma önlemi olarak kullanıldığı durumlarda SELV ve PELV devre koşullarının sağlanması (701.414.5)	
6.3	Tıraş prizlerinin BS EN 61558-2-5'e (eskiden BS 3535) uygunluğu (701.512.3)	
6.4	Tamamlayıcı kuşaklama iletkenlerinin varlığı, BS 7671:2018 tarafından gerekli olmadığı belirtildiği sürece (701.415.2)	
6.5	Bölge 1'den en az 3m uzağa yerleştirilmiş alçak gerilim (ör. 230V) prizleri (701.512.3)	
6.6	Tanımlanmış bir alan içerisine monte edilen donanımın koruma derecesi (IP) açısından dış etkilere uygunluğu (701.512.2)	
6.7	Aksesuarlar ve kontrol düzeninin tanımlanmış alan için uygunluğu (701.512.3)	
6.8	Elektrikli aygıtın tanımlanmış alan içerisindeki konumuna uygunluğu (701.55)	
7.0	DİĞER KISIM 7 ÖZEL TESİSATLAR VEYA ALANLAR	
7.1	(Varsa) Tüm mevcut özel tesisat ve alanları listeleyiniz. (Özel denetlemelerin sonuçlarını ayrı ayrı kaydediniz.)	
8.0	ÜRETEN TÜKETİCİYE AİT ALÇAK GERİLİM ELEKTRİK KURULUMLARI	
8.1	Kurulumun, Bölüm 82 ile ilgili ek gereksinimler ve tavsiyeler içerdiği durumlarda, çizelgeye ek denetleme öğeleri eklenmelidir.	

Denetleyen:

İsim (Büyük harfle doldurulacak) İmza Tarih

C1: Mevcut tehlike. Yaralanma riski var. Çok ivedi düzeltici işlem gerekli.

C2: Potansiyel tehlike – İvedi düzeltici eylem gerekli.

C3: İyileştirme önerilir.

IAG: Gecikmeksizin ileri araştırma gerekli.

DURUM RAPORU

Raporu hazırlayan kişi için notlar:

1. Bu Rapor sadece mevcut bir elektrik tesisatının durumunu raporlamak için kullanılmalı, tüketici panosunun/dağıtım panosunun değiştirilmesi için kullanılmamalıdır. BS 7671'in önceki bir baskısına veya IEE Kablolama Yönetmeliklerine göre tasarlanmış ve mevcut sürüme tam olarak uymayan bir kurulumun, her zaman, sürekli kullanım için güvensiz olduğu veya güncelleme gerektirdiği anlamına gelmez. Yalnızca hasar, bozulma, kusurlar, tehlikeli koşullar ve tehlikeye mahal verecek şekilde BS 7671 veya IEE Elektrik Tesisat Yönetmelikleri gerekliliklerine uyulmadığı durumlar kaydedilmelidir.
2. Normalde en az beş sayfadan oluşan rapor hem denetleme hem de test sonuçlarının çizelgelerini içermelidir. Basit kurulumlar dışında kalan kurulumlar ve 'Alicılar için rehber' için ek sayfalar gerekli olabilir. Her sayfanın sayısı, toplam sayfa sayısı ile birlikte belirtilmelidir.
3. Raporun hazırlanma nedeni (ikamet değişikliği veya ev sahibinin periyodik bakımı gibi), Bölüm B'de belirtilmelidir.
4. Tesisatın Rapor kapsamında olan ve olmayan unsurları Bölüm D'de tanımlanmalıdır (Kapsam ve Sınırlamalar). Bu hususlar üzerinde, denetleme ve test başlamadan önce raporu talep eden kişi ve diğer ilgili taraflarla hemfikir olunmalıdır. Kurulumun bir veya daha fazla kısmına veya bir ekipman veya parçasına erişilememesi gibi operasyonel sınırlamalarla da Bölüm D'ye kaydedilmelidir.
5. Kaydedilen maksimum olası arıza akım (I_{pf}) değeri, kısa devre akımının olası değeri veya toprak arıza akımının olası değeri arasından büyük olanı olması gerekir.
6. Kurulumun alternatif bir besleme kaynağına sahip olması durumunda, bu Raporun I Bölümü bağlamında, ek besleme özellikleri ve topraklama düzenlemeleri çizelgesi sağlanmalıdır.
7. Kurulumun güvenlik açısından durumunun bir özeti, Bölüm E'de açıkça belirtilmelidir. Eğer varsa Gözlemler, uygun olduğu şekilde C1 ila C3 kodlaması kullanılarak Bölüm K'de kategorize edilmelidir. C1 veya C2 kodu ile sınıflandırılan herhangi bir gözlem, kurulumun genel durumunun yetersiz olarak bildirilmesine neden olmalıdır.
8. Mümkün olan her yerde, 'Mevcut tehlike' (C1) olarak sınıflandırılan eşyalar keşifte güvenli hale getirilmelidir. Bunun mümkün olmadığı durumlarda, mal sahibine veya kullanıcıya acil olarak yazılı bildirimde bulunulmalıdır.
9. Bir gözlemin C1 veya C2 koduna yol açabilecek belirgin bir eksikliği ortaya çıkardığı ve denetimin kapsamı veya sınırlamaları nedeniyle bu eksikliğin tam olarak tanımlanamadığı ve dolayısıyla daha fazla araştırma (kod İA) gerektiren durumlar Bölüm K'de kaydedilmeli ve Bölüm E tatmin edici değil olarak işaretlenmelidir.
10. Bölüm K'de gözlemler için uygun alan yetersizse, gerektiğinde ek sayfalar kullanılmalıdır.
11. Bir sonraki Elektrik Tesisat Durum Raporu'nun önerildiği tarih Bölüm F'de belirtilmelidir. Denetimler arasındaki aralık, 652.1 sayılı Yönetmelik gerekliliklerini ve tesisatın genel durumunu dikkate alınmalıdır.
12. Giriş (Intake) ekipmanı ile ilgili herhangi bir eksiklik, işi talep eden kişiye bildirilmelidir.

DURUM RAPORU DENETLEME ÇİZELGESİ

MÜFETTİŞ İÇİN REHBER

1. Bölüm 1.0. Giriş (Intake) ekipmanındaki yetersizliklerle karşılaşıldığında, müfettiş işi talep eden kişiye uygun makamı bilgilendirmesini tavsiye etmelidir.
2. Program kapsamlı olmamalıdır.
3. Parantez içerisindeki sayılar, yönetmelik referanslarıdır.

DURUM RAPORU

ALICILAR İÇİN REHBER (Rapora eklenecek) Bu Rapor, ileride başvurulmak üzere saklanması gereken önemli ve değerli bir belgedir.

1. Bu Raporun amacı, makul olarak uygulanabilir olduğu ölçüde, elektrik tesisatının sürekli hizmet için tatmin edici bir durumda olup olmadığını teyit etmektir (bknz. Bölüm E). Rapor, tehlikeye yol açabilecek her türlü hasarı, bozulmayı, kusuru ve/veya durumu tanımlamalıdır (bknz. Bölüm K).
2. Bu Rapor yalnızca Devre Detayları ve Test Sonuçları Çizelgesi ve Denetleme Çizelgesi ile birlikte geçerlidir.
3. Raporu talep eden kişi 'asıl' Raporu ve müfettiş de bir kopyasını almış olmalıdır.
4. 'Asıl' Rapor, gelecekte elektrik tesisatını denetleyecek veya üzerinde çalışma yapacak kişinin kullanımına sunulmak üzere güvenli bir yerde saklanmalıdır. Mülk boşaltılırsa, bu Rapor, mülkün yeni sahibine/mülkte ikamet edecek kişiye, Raporun düzenlendiği tarihteki elektrik tesisatının durumu hakkında ayrıntılı bilgi sağlayacaktır.
5. Bölüm D (Kapsam ve Sınırlamalar), bu Raporun kapsadığı kurulumun içeriğini ve denetleme ve test ile ilgili sınırlamaları tam olarak tanımlamalıdır. Müfettiş, denetim yapılmadan önce Raporu talep eden kişi ve diğer ilgili taraflarla (lisans otoritesi, sigorta şirketi, ipotek sağlayıcısı ve benzeri) bu hususlarda hemfikir olmalıdır.
6. Denetim sırasında kurulumun bir veya daha fazla kısmına veya bir ekipman veya parçasına erişilememesi gibi operasyonel sınırlamalarla karşılaşmış olabilir. Müfettiş bunları Bölüm D'de not etmiş olmalıdır.
7. Bölüm K'de C1 ('Mevcut tehlike') olarak sınıflandırılan maddeler için: Tesisatı kullananların güvenliği risk altındadır ve elektrik tesisatı işinde yetkin bir kişi veya kişilerin derhal gerekli düzeltici çalışmaları yapması önerilir.
8. Bölüm K'de C2 ('Potansiyel tehlike') olarak sınıflandırılan maddeler için: Tesisatı kullananların güvenliği risk altında olabilir ve elektrik tesisatı işinde yetkin bir kişi veya kişilerin acil olarak gerekli düzeltici çalışmaları yapması önerilir.
9. Bölüm K'de bir gözlemin daha fazla araştırma gerektirdiği belirtilmişse (kod İAG): Denetim, C1 veya C2 koduna yol açabilecek belirgin bir eksikliği ortaya çıkarmıştır ve denetimin kapsamı veya sınırlamaları nedeniyle bu eksiklik tam olarak tanımlanamamıştır. Bu tür gözlemler gecikmeden araştırılmalıdır. Eksikliğin niteliğini ve kapsamını belirlemek için tesisatın daha ileri derecede incelenmesi gereklidir (bakınız Bölüm F).
10. Güvenlik nedenleriyle, elektrik tesisatı, bu tür işlerde yetkin bir kişi veya kişiler tarafından uygun aralıklarla yeniden denetlenmelidir. Bir sonraki denetimin yapılacağı önerilen tarih, Raporun F Bölümünde 'Tavsiyeler' başlığı altında belirtilmiştir.
11. Kurulumun bir artık akım cihazı (RCD) içerdiği durumlarda, cihazın, 'T' veya 'Test' düğmesine basılarak altı ayda bir test edilmesi gereklidir. Cihaz beslemeyi kesmelidir ve daha sonra beslemeyi yeniden devreye almak için açılmalıdır. Düğmeye basıldığında cihaz beslemeyi kesmezse, uzman tavsiyesi alın. Güvenlik nedenleriyle bu talimatın takip edilmesi önemlidir.
12. Kurulumun elle test özelliğine sahip bir ark hatası tespit cihazı (AFDD) içerdiği durumlarda, cihaz, test düğmesine basılarak altı ayda bir test edilmelidir. Bir AFDD'nin hem test düğmesine hem de otomatik test fonksiyonuna sahip olduğu durumlarda, test düğmesinin çalışmasıyla ilgili olarak üreticinin talimatlarına uyulmalıdır.
13. Kurulumda aşırı gerilim koruma cihazı (SPD) varsa, üreticinin bilgilerine uygun olarak çalışır durumda olduğunu doğrulamak için durum göstergesi kontrol edilmelidir. Gösterge, cihazın çalışır durumda olmadığını gösteriyorsa, uzman tavsiyesi alın. Güvenlik nedenleriyle bu talimatın takip edilmesi önemlidir.
14. Kurulumun alternatif veya ek besleme kaynakları içerdiği durumlarda, uyarı notları, orijin veya sayaç konumunda veya orijinden uzaksa, tüketici panosunda veya dağıtım panosunda ve her besleme kaynağının tüm izolasyon noktalarında bulunmalıdır.