



SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.

SZUTEST

ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE
KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU

Doküman Kodu	ZPKR02
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

FİRMA BİLGİLERİ

Firma Adı	PARK TERSANE ANONİM ŞİRKETİ	Rapor Numarası	260514.1757.2
Periyodik Kontrol Adresi	CUMHURİYET MAH. TERSANELER CAD. NO:52 77700 ALTINOVA/YALOVA	Rapor Tarihi	14.05.2026
		İSG-KATİP Sözleşme ID	25538779
		Periyodik Kontrol Başlangıç Tarihi ve Saati	14.05.2026 09:00
		Periyodik Kontrol Bitiş Tarihi ve Saati	14.05.2026 17:30
SGK Sicil Numarası	23315010110731610770282000	Bir Sonraki Periyodik Kontrol Tarihi	14.05.2027 09:00
Periyodik Kontrol Metodu ve Kapsamı	- TS HD 60364-4-43 Alçak Gerilim Elektrik Tesisatları- Bölüm 4: Güvenlik İçin Koruma Grup 43 - Aşırı Akıma Karşı Koruma - TS HD 60364-6 Alçak Gerilim Elektrik Tesisatları – Bölüm 6: Doğrulama - İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği - Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği - Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği		

EKİPMAN BİLGİLERİ

DETAY BİLGİLER

Enerji sağlayan kuruluş	UEDAŞ	Şebeke tipi	TT
Şebeke gerilimi	400/230 V	Tesise ait proje var mı?	Var
Tek hat şeması var mı?	Var	Kontrol nedeni	Periyodik Kontrol
Topraklayıcı tipi	Belirlenemedi	Yapı cinsi	Endüstri
Ekipmanın kullanım amacı	ENERJİ DAĞITIM	Son kontrol tarihi	14.05.2026
Faz iletkenlerinin sayısı ve tipi	3 faz - 4 tel	Temel topraklama direnci (Ω)	
İlave topraklama elektrotu detayları (varsa)	--	Sistem topraklama iletkeni ve kesiti	--
Ana eşpotansiyel iletkeni ve kesiti		Besleme kaynağı karakteristikleri	380 V, 50 HZ
TT-TN-S Şebeke için ana RCD anma akımı		Ana kesici karakteristikleri	TMŞ 160 A
TT-TNS Şebeke için ana RCD test akımı (mA) ve süresi (ms)		Fotoğraf No	
Fotoğraf Tarihi	14.05.2026		

TESPİT EDİLEN BİLGİLER

Tesisatta kapsamlı değişiklik var mı? (>%20)	Yok	Tesisatta aşırı gerilim koruma cihazları (DKD/SPD) kullanılmış mı?	Hayır
Tespit edilen bilgiler (Doğrudan dokunmaya karşı koruma önlemleri)	Gerilim altındaki bölümlerin yalıtılması (iç kapak veya pleksi koruma)	Bir önceki periyodik kontrol etiketi var mı?	Var

TERMAL KAMERA BİLGİLERİ

Cihaz Adı	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon Geçerlilik Tarihi	Seri Numarası	Kalibrasyon Numarası
TERMAL KAMERA	30.06.2025	30.06.2026	SZUTEST.PK.422	

ÖLÇÜM ALETLERİ BİLGİLERİ

Cihaz Adı	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon Geçerlilik Tarihi	Seri Numarası	Kalibrasyon Numarası
ÇOK FONKSİYONLU TEST CİHAZI	25.06.2025	25.06.2026	SZUTEST.PK.414	
DİJİTAL KUMPAS	13.08.2025	13.08.2026	SZUTEST.PK.436	
ŞERİTMETRE	12.08.2025	12.08.2026	SZUTEST.PK.640	

TEST VE KONTROLLER-TESPİT VE DEĞERLENDİRMELER

KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER

 Muayene TS EN ISO/IEC 17020 AB-0080-M	SZUTEST UYGUNLUK DEĞERLENDİRME A.Ş.	SZUTEST	ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ PERİYODİK KONTROL RAPORU	<table><tr><td>Doküman Kodu</td><td>ZPKR02</td></tr><tr><td>Yayın Tarihi</td><td>18.07.2025</td></tr><tr><td>Revizyon No</td><td>-</td></tr><tr><td>Revizyon Tarihi</td><td>-</td></tr><tr><td>Yürürlük Tarihi</td><td>01.09.2025</td></tr></table>	Doküman Kodu	ZPKR02	Yayın Tarihi	18.07.2025	Revizyon No	-	Revizyon Tarihi	-	Yürürlük Tarihi	01.09.2025
Doküman Kodu	ZPKR02													
Yayın Tarihi	18.07.2025													
Revizyon No	-													
Revizyon Tarihi	-													
Yürürlük Tarihi	01.09.2025													

Sıra No	Kontrol Kriteri	Değerlendirme
PANO VE DİĞER DONANIMLARA GİRİŞİN UYGUNLUĞU		
1	Kablo şebeke tarafı	U
2	Kablo donanım tarafı	U
3	Pano sabitlemesi (Depreme dayanıklılık)	U
4	Dış darbelere karşı koruma önlemi	U
5	Elektrik panosu etrafında yabancı malzemeler	U
6	Zemin izolasyonu	U
TOPRAKLANMIŞ POTANSİYEL DENGELEME VE BESLEMENİN OTOMATİK KESİLMESİ, ELEKTRİK ÇARPMASINA (DOLAYLI DOKUNMAYA) KARŞI KORUMA		
1	Topraklama iletkeni	U
2	Ana potansiyel dengeleme iletkeni	U
3	Ek Potansiyel dengeleme iletkeni (Tamamlayıcı pot.den)	U
4	Pano kapak bağlantısı kontrolü 6 mm2	U
KARŞILIKLI ZARARLI ETKİLERİN ÖNLENMESİ		
1	Elektriksel olmayan tesislere yaklaşma ve diğer etkilerin kontrolü	U
2	Bant I ve Bant II ayrılması, Bant II yalıtımı	U
3	Güvenlik devre ayrılması	U
4	Pano iç kapak, faza erişim engeli veya pleksi koruma	U
TANIMLAMA		
1	Şemalar, talimatlar, devre çizimleri ve kısa bilgiler	U
2	Koruma cihaz ve terminal etiket	U
3	Tehlike işaretleri ve diğer uyarı işaretleri	U
KABLO VE İLETKENLER		
1	Kablo yollarının uygunluğu ve mekanik koruma	U
2	Kablo renk kodları Nötr: Mavi Toprak: Sarı/ Yeşil	U
3	Tesisat yöntemi	U
4	Yangın engeli, uygun kitleme ve sıcaklık etkisine karşı koruma	U
TERMAL KAMERA		
1	Fotoğraf tarihi	U
2	Fotoğraf no.	U
3	Kontak gevşekliliği ısınması	U
4	Aşırı yük ısınması PVC kablolar için >70 derece	U
GENEL DEĞERLENDİRMELER		
1	Ekipman yakınında elektriksel ekipman yangın söndürme tertibatı	U
2	Ekipman temizlik/bakım durumu	U
3	Pano içi ve bağlantılarının korozyon kontrolü	U
4	Ekipman içi veya yakınında acil durum aydınlatma tertibatı	U

FONKSİYON KONTROL KRİTERLERİ VE TESTLER	
Ölçüm ve doğrulama metodu	Çevrim empedansı
AŞIRI AKIM CİHAZI / İLETKEN UYGUNLUĞU - GERİLİM KONTROLÜ - AŞIRI GERİM CİHAZLARI (DKD) KONTROLÜ - RCD TESTLERİ	
Pano (Ekipman) Adı-Etiketi veya Kodu	İDB-DP-01 PANOSU



**SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.**

SZUTEST

**ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE
KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

Doküman Kodu	ZPKR02
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

Panodan ölçülen faz-toprak çevrim empedansı (Zx) (Ω)	0.67	Gerilimler	F-F(V) : 398 L-N(V) : 221 N-PE(V): 0.4	Aşırı gerilim koruma (DKD) tipi	--
Panodan ölçülen faz-nötr çevrim empedansı (ZLN) (Ω)	0.32	Hesaplanan 3 fazlı kısa devre akımı (kA)	--	Aşırı gerilim koruma (DKD) dayanma akımı (kA)	--

		Aşırı Akım Koruma Cihazının				İletkenin					RCD Testi		
No	Pano/Tableto numarası-Linye Adı Etiketi	Açma eğrisi tipi	Kutup sayısı	In (A)	Icu Kısa devre kesme akımı kA	Faz kesiti (mm ²)	N/PEN Kesiti (mm ²)	PE Koruma iletkeni kesiti (mm ²)	Ib Yük/Tasarım akımı (A)	Iz Akım taşıma kapasitesi (A)	İA (mA)	TΔ (ms)	Sonuç
1	Q1	TMŞ	3	125	36	35	35	35	--	143	21.1	29.1	Uygun
2	F2	C	1	6	6	1	1	1	--	16	21.5	30.3	Uygun
3	F3	C	1	6	6	1	1	1	--	16	20.3	28.8	Uygun
4	F4	C	1	6	6	1	1	1	--	16	16.9	52.4	Uygun
5	F5	C	1	6	6	1	1	1	--	16	21.5	53.7	Uygun
6	F6	C	1	10	6	1	1	1	--	16	15.9	40.1	Uygun
7	F7	C	1	10	6	1	1	1	--	16	20.3	54.2	Uygun
8	F8	C	1	10	6	1	1	1	--	16	16.7	59.2	Uygun
9	F9	C	1	10	6	1	1	1	--	16	21.9	26.6	Uygun
10	F10	C	1	10	6	1	1	1	--	16	24.5	30.2	Uygun
11	F11	C	1	10	6	1	1	1	--	16	18.4	57.2	Uygun
12	F12	C	1	10	6	1	1	1	--	16	18.5	40	Uygun
13	F13	C	1	10	6	1	1	1	--	16	24.5	56	Uygun
14	F14	C	1	10	6	1	1	1	--	16	21.1	35.5	Uygun
15	F15	C	1	10	6	1	1	1	--	16	19.4	43.9	Uygun
16	F16	C	1	10	6	1	1	1	--	16	22.5	38.3	Uygun
17	F17	C	1	10	6	1	1	1	--	16	20.5	31.7	Uygun
18	F18	C	1	10	6	1	1	1	--	16	23.5	26.5	Uygun
19	F19	C	1	10	6	1	1	1	--	16	23.2	51.9	Uygun
20	F20	C	1	10	6	1	1	1	--	16	19.7	46.5	Uygun
21	F21	C	1	10	6	1	1	1	--	16	17.5	41.5	Uygun
22	F22	C	1	10	6	1	1	1	--	16	16.2	55.9	Uygun
23	F23	C	1	10	6	1	1	1	--	16	18.9	32.6	Uygun
24	F24	C	1	10	6	1	1	1	--	16	19.6	32.9	Uygun
25	F25	C	1	10	6	1	1	1	--	16	15.1	38.2	Uygun
26	F26	C	1	10	6	1	1	1	--	16	18	56.6	Uygun
27	F27	C	1	10	6	1	1	1	--	16	23.3	25.8	Uygun
28	F28	C	1	10	6	1	1	1	--	16	15.3	37	Uygun
29	F29	C	1	10	6	1	1	1	--	16	19	53.1	Uygun
30	F28	C	1	10	6	1	1	1	--	16	16.2	53.6	Uygun
31	F31	C	1	10	6	1	1	1	--	16	16	26.6	Uygun
32	F32	C	1	10	6	1	1	1	--	16	21.3	37.6	Uygun
33	F33	C	1	10	6	1	1	1	--	16	24.1	30.1	Uygun
34	F34	C	1	10	6	1	1	1	--	16	20.5	36.4	Uygun
35	35	C	1	10	6	1	1	1	--	16	23.2	30.8	Uygun
36	F36	C	1	10	6	1	1	1	--	16	17.9	47	Uygun



**SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.**

SZUTEST

**ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE
KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU**

Doküman Kodu	ZPKR02
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

No	Pano/Table numarası-Linye Adı Etiketi	Aşırı Akım Koruma Cihazının				İletkenin					RCD Testi		Sonuç
		Açma eğrisi tipi	Kutup sayısı	In (A)	Icu Kısa devre kesme akımı kA	Faz kesiti (mm ²)	N/PEN Kesiti (mm ²)	PE Koruma iletkeni kesiti (mm ²)	Ib Yük/Tasarım akımı (A)	Iz Akım taşıma kapasitesi (A)	İΔ (mA)	TΔ (ms)	
37	F37	C	1	10	6	1	1	1	--	16	16.9	50.7	Uygun
38	F38	C	1	10	6	1	1	1	--	16	16.6	35	Uygun
39	F39	C	1	10	6	1	1	1	--	16	18.3	35.6	Uygun
40	F40	C	1	10	6	1	1	1	--	16	19.9	26.9	Uygun
41	F41	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.8	37.7	Uygun
42	F42	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	19.2	42.1	Uygun
43	F43	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.7	34.1	Uygun
44	F44	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	17.9	43.6	Uygun
45	F45	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.7	55.9	Uygun
46	F46	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	21.8	28.1	Uygun
47	F47	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.1	34.3	Uygun
48	F48	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	18.7	39.5	Uygun
49	F49	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	16.8	41.3	Uygun
50	F50	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	18.9	51	Uygun
51	F51	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	20.2	47.7	Uygun
52	F52	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.1	29.2	Uygun
53	F53	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23	35.9	Uygun
54	F54	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.7	56.7	Uygun
55	F55	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.4	28.4	Uygun
56	F56	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23.2	50.8	Uygun
57	F57	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.8	53.6	Uygun
58	F58	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	16	36.6	Uygun
59	F59	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	17.5	36.7	Uygun
60	F60	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.4	43.4	Uygun
61	F61	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.6	51.3	Uygun
62	F62	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.9	25.7	Uygun
63	F63	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.7	30.3	Uygun
64	F64	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.1	29.7	Uygun
65	F65	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	20.4	54.5	Uygun
66	F66	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	16.7	59.3	Uygun
67	F67	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.3	29	Uygun
68	F68	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24	28.1	Uygun
69	F69	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	20.9	45.6	Uygun
70	F70	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.5	51.8	Uygun
71	F71	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	18.3	44.9	Uygun
72	F72	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.9	59.3	Uygun
73	F73	C	3	25	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23.3	42.1	Uygun
74	F74	C	3	25	6	2,5	2,5	2,5	--	27	18	57.3	Uygun
75	F75	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23.3	28.4	Uygun
76	F76	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	20	34.2	Uygun
77	F77	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	20.4	28.8	Uygun



SZUTEST UYGUNLUK
DEĞERLENDİRME A.Ş.

SZUTEST

ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE
KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ
PERİYODİK KONTROL RAPORU

Doküman Kodu	ZPKR02
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

No	Pano/Tablet numarası-Linye Adı Etiketi	Aşırı Akım Koruma Cihazının				İletkenin					RCD Testi		Sonuç
		Açma eğrisi tipi	Kutup sayısı	In (A)	Icu Kısa devre kesme akımı kA	Faz kesiti (mm ²)	N/PEN Kesiti (mm ²)	PE Koruma iletkeni kesiti (mm ²)	Ib Yük/Tasarım akımı (A)	Iz Akım taşıma kapasitesi (A)	İA (mA)	TΔ (ms)	
78	F78	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.3	45.7	Uygun
79	F79	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	20.3	33.4	Uygun
80	F80	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	19.8	31.9	Uygun
81	F81	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.4	30.6	Uygun
82	F82	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	19	51.4	Uygun
83	F83	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	16.6	56.4	Uygun
84	F84	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	18.4	41.7	Uygun
85	F85	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23.8	44.7	Uygun
86	F86	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	17.5	58	Uygun
87	F87	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	24.6	47.5	Uygun
88	F88	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23.3	47.2	Uygun
89	F89	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.1	48.6	Uygun
90	F90	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.8	37.4	Uygun
91	F91	C	3	25	6	2,5	2,5	2,5	--	27	17.8	34.5	Uygun
92	F92	C	3	25	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.7	38	Uygun
93	F93	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	23.6	46.5	Uygun
94	F94	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	22.6	22.2	Uygun
95	F95	C	1	16	6	2,5	2,5	2,5	--	27	16.5	34	Uygun
96	F97	C	1	25	6	2,5	2,5	2,5	--	27	15.7	56.5	Uygun

POTANSİYEL Dengeleme İLETKENLERİ KONTROLÜ

No	Potansiyel Dengeleme Yapılan İlgili Bölüm	Potansiyel Dengeleme İletkeni Kesiti (mm ²)	Potansiyel dengeleme iletkeni süreklilik (Ω)	Varsa tamamlayıcı potansiyel dengeleme iletkeni kesiti (mm ²)	Tamamlayıcı potansiyel dengeleme süreklilik (Ω)	Sonuç
1	PANO KAPAK TOPRAK BAĞLANTISI	6	0,32		0,00	Uygun

ZEMİN İZOLASYONUNUN KONTROLÜ

No	İzolasyon halısının (Zemin yalıtımının) Yeri	Eni (m)	Boy (m)	Zemin izolasyondirenci (kΩ)	Sonuç
1	PANO ÖNÜ	1,50	1,00	1500000,00	Uygun

KUSUR AÇIKLAMALARI

Kusur derecesi; (*) hafif kusurlu ve (**) ağır kusurlu anlamında kullanılmaktadır. < br /> Değerlendirme “UYGUN(U)” , “UYGUN DEĞİL(UD)” ve “UYGULANMAZ(UG)” olarak yapılır.

FOTOĞRAFLAR

NOTLAR

İSGÜM tarafından yayımlanan ZPKR02 doküman kodlu rapor formu, IQMemo yazılımı içerisinde FR.PK.E.30 R.01 ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ ile takip edilmektedir.



SZUTEST UYGUNLUK DEĞERLENDİRME A.Ş.

SZUTEST

ELEKTRİK İÇ TESİSATI GÖZLE KONTROL VE FONKSİYON TESTLERİ PERİYODİK KONTROL RAPORU

Doküman Kodu	ZPKR02
Yayın Tarihi	18.07.2025
Revizyon No	-
Revizyon Tarihi	-
Yürürlük Tarihi	01.09.2025

SONUÇ VE KANAAT

Periyodik kontrol tarihi itibarı ile yukarıda teknik özellikleri belirtilen Elektrik Tesisatının fonksiyon testleri muayenesi sonrasında mevcut şartlar altında **KULLANIMI UYGUNDUR**. TS HD 60364 standardına göre kullanımı uygun olmayan tesisatlar aşağıdaki şekilde işaretlenir:

Tespit edilen hafif kusurların bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar giderilmesi gereklidir.

(*)Bu not, sadece hafif kusur tespit edilmesi durumunda yazılacaktır.

Ağır kusur tanımları:

Gözle Kontrol Bölümü

1. Faza erişim engeli IP2X koruma sınıfını sağlamıyorsa,
2. Kablo ek noktaları yalıtımlı değilse, pano içinde ucu açıkta iletken varsa,
3. Pano elemanları bağlantı noktalarında kontak gevşekliği (seri ark) tespit edilmişse,
4. PVC izoleli kablolarda ve pano elemanlarının dokunulabilen metal olmayan yüzeylerinde aşırı ısınma tespit edilmişse.

Fonksiyon Testleri Bölümü

1. Hesaplanan 3 fazlı kısa devre akımı, pano içinde bulunan herhangi bir aşırı akım koruma cihazı etiketinde yazan kısa devre kesme kapasitesinden (Icu) fazla ise,
2. Aşırı akım koruma elemanı değerleri linye kesiti ile uyumsuz ise,
3. El ulaşma mesafesindeki metal bölümler, ekipmanın toprak barası veya toprak ucuyla eş potansiyel değilse,
4. RCD performans testi sonuçları yetersiz ise,
5. Kablo şalter koordinasyonunun aşağıdaki uygunsuzluğu;
- Devre Tasarım Akımı (Ib), Devre Kesici Akımı (In) ve Kablo Akım Taşıma Kapasitesi (Iz) için $Ib < In < Iz$ sağlanmadıysa,
6. Zemin yalıtımının aşağıdaki uygunsuzlukları;

b) El ulaşma mesafesinde bulunan zemin izolasyonu uygun boyutta değilse, (EİTY Md. 33d)

c) Zemin izolasyon direnci 50 kΩ'dan büyük değilse, (EİTY Md. 48)

7. N/PEN iletkeni kesitinin ve kullanım yerinin aşağıdaki uygunsuzlukları;

a) N/PEN kesiti ile faz iletkeni kesiti eşit değilse. (EİTY Md 57b3-ii-1)

İstisna: N/PEN kesitinin faz iletkeninin kesitinden küçük olması durumunda (örneğin 3x70+35 mm2 gibi) faz iletkenlerini koruyan devre kesici anma akımının, N/PEN iletkeni kesitine göre (örnekteki 35mm2'ye göre) belirlenmesi kuralı ihlal edildiyse (EİTY Md 57b3-ii-2)

b) PEN iletkeni kesiti > 10 mm2 değilse (EİTY Md 36)

c) PEN iletkeni yangın tehlikesi olan yerlerden geçirilmemesi kuralı ihlal edildiyse (EİTY Md 64)

d) PEN iletkeni Exproof tehlikeli bölge sınırları içinden geçirilmemesi kuralı ihlal edildiyse (IEC 60079-14)

8. PE koruma iletkeni kesitinin aşağıdaki uygunsuzluğu;

Koruma iletkeni kesiti ETTY Md. 9e1i'de verilen formülle yapılan hesap sonucuna ve ETTY Çizelge 8'de verilen tabloya uygun değilse,

9. PD potansiyel dengeleme iletkeni kesitinin aşağıdaki uygunsuzluğu;

6 mm2 < PD < 25 mm2 değilse,

10. Tamamlayıcı potansiyel dengeleme: PD > 4mm2 değilse.

Ağır kusur olarak değerlendirilir.

C1 – Tehlike mevcut. Yaralanma riski. Derhal düzeltici eylem gerekli.

C2 – Potansiyel olarak tehlikeli – acil düzeltici eylem gerekli.

C3 – İyileştirme önerilir.

Bu rapor "Alçak Gerilim Topraklama Tesisatı Kontrol Raporu" ile birlikte geçerlidir.

Tespit edilen hafif kusurların bir sonraki periyodik kontrol tarihine kadar giderilmesi gereklidir. (Sadece hafif kusur tespit edilmesi durumunda yazılacaktır.)

PERİYODİK KONTROLLERİ YAPMAYA YETKİLİ KİŞİ BİLGİLERİ ve ONAY

Adı Soyadı : Ferhat BAŞKURT
Mesleği : Elektrik Elektronik Mühendisi
Diploma No / Tarihi : 131522-14914 / 04.03.2025
Yetkili Kişi Kayıt No : K2025400400



QR kod elektronik imzayı
doğrular.

İMZA

Bu belge 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu'na
göre
güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Bu rapor bir(1) nüsha olarak hazırlanmıştır.

İDB-DP-01

Termal görüntüler

Sayfa 1

1.1 RB02194X.JPG



1.1 RB02194X.JPG

Sayfa 1

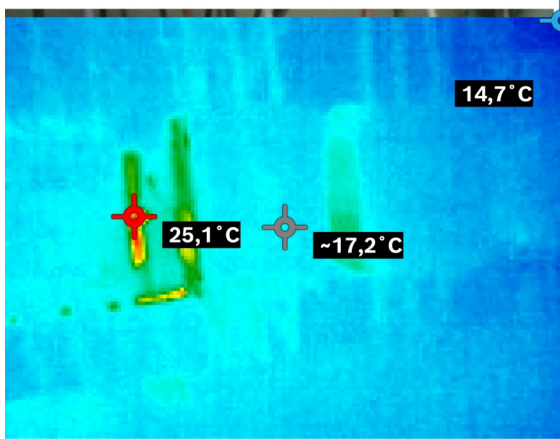
Alet: GTC 400 C Professional
Seri numarası: 2571

	Sıcak nokta:	25,1°C		Malzeme:	-
	Soğuk nokta:	14,7°C		Yayma kuvveti:	0,95
	Merkez Nokta:	~17,2°C		Yansıtılan Sıcaklık:	23,0°C

25,1°C



14,7°C



Alınmış 14.05.2026