

**DAHİLİ TİP ALÇAK GERİLİM DAĞITIM PANOLARINA İLİŞKİN SİSTEM BELGESİ VE TASARIM DOĞRULAMA (TİP TEST) İNCELEME TABLOSU (05.11.2020)**

<b>ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI</b>	BİÇER PANO Metal İşleri ve Elektrik San. ve Tic. A.Ş. / BİÇER PANO - ENCL0								
<b>İlgili TEDAŞ Şartname İşareti</b>	TEDAŞ - MYD / 2003 - 006.B								
<b>İlgili Standartlar</b>	TS EN 61439-1 // TS EN 61439-5								

Deneysel Numunesinin Tanımı	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
SIRA NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Anma Gücü:	160 kVA	250 kVA	400 kVA	400 kVA	630 kVA	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA	1600 kVA
Pano Girişi TMS Markası	SCHNEIDER	SCHNEIDER	SIEMENS						
Besleme Çıkışları Donanımı	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA
Besleme Çıkışları Donanımı Markası	JEAN MULLER FEDERAL	JEAN MULLER FEDERAL	JEAN MULLER FEDERAL	JEAN MULLER FEDERAL	JEAN MULLER FEDERAL	JEAN MULLER FEDERAL PRONUTEC	JEAN MULLER FEDERAL	PRONUTEC(400 A) FEDERAL(250 A) JEAN MÜLLER (160 A, 400 A) 15-0940-R01-N01-01	JEAN MULLER (400 A, 250A) FEDERAL (630A, 400A, 250A, 160A) <sup>(A)</sup>
Aydınlatma Panosu Çıkışı (APÇ)/Sokak Aydınlatması Çıkışı (SAÇ)	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ
Bara Kesitleri ve Uzunlukları	20x5 mm <sup>2</sup> CU	30x5 mm <sup>2</sup> CU	40x10 mm <sup>2</sup> CU L1:700+610 mm L2:890+610 mm L3:1080+610 mm	40x10 mm <sup>2</sup> CU L1:880+610 mm L2:1070+610 mm L3:1250+610 mm	60x10 mm <sup>2</sup> CU L1:800+1100 mm L2:1000+1100 mm L3:1200+1100 mm	100x10 mm <sup>2</sup> CU L1:830+1100 mm L2:1020+1100 mm L3:1200+1100 mm	120x10 mm <sup>2</sup> CU L1:830+1300 mm L2:1020+1300 mm L3:1200+1300 mm	2x(100x10) mm <sup>2</sup> CU L1:830+1300 mm L2:1020+1300 mm L3:1200+1300 mm	2x(100x10) mm <sup>2</sup> CU L1:805+1300 mm L2:1000+1300 mm L3:1190+1300 mm
Genişlik (mm)	1650	1650	1650	1650	1500	1500	1700	1700	1700
Yükseklik (mm)	1000	1000	1100	1000	1550	1550	1550	1550+50	1550+50
Derinlik (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450

<b>Malzemelerin ve Bölümlerin Dayanıklılığı (VAR / YOK)</b> (TS EN 61439-5 Madde 10.2)	VAR								
Korozyona Karşı Dayanıklılık (TS EN 61439-5 Madde 10.2.2)	VAR (UYGUN)								

Deneysel Rapor No :	17-0249-R00-N02-02								
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT								
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET								
Yapılış Tarihi :	21.02.2017 / 17.03.2017								

Yalıtılan Malzemelerin Özellikleri (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3) <sup>3</sup>	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Tanımlanan malzemelerin damcı elektriksel etkilerden kaynaklanan olağan dışı ısıya ve yangına karşı dayanıklılığının doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.2.2)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Tutuşabilirlik kategorisinin doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.102) <sup>3</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020
Kuru ısı deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.101) <sup>3</sup>	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Kaldırma düzeni (TS EN 61439-1 Madde 10.2.5) <sup>3,5</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
İşaretleme (TS EN 61439-1 Madde 10.2.7) <sup>3,6</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	01.04.2016-01.06.2016

<b>Mahfazaların (Panoların) Koruma Derecesi (TS EN 61439-1 Madde 10.3)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	01.04.2016-01.06.2016
<b>Yalıtmaya Araklıkları ve Yüzeysel Kaçak Yolu Mesafeleri Doğrulama Deneysel (TS EN 61439-1 Madde 10.4)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020
<b>Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü (TS EN 61439-1 Madde 10.5)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	01.04.2016-01.06.2016
<b>Anahtarlar Cihazlarının ve Bileşenlerin Birleşmesi (TS EN 61439-1 Madde 10.7)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020
<b>Dahili Elektriksel Devreler ve Bağlantılar (TS EN 61439-1 Madde 10.7)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020
<b>Harici İletkenler için Bağlantı Uçları (TS EN 61439-1 Madde 10.8)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020
<b>Dielektrik Özellikler (TS EN 61439-1 Madde 10.9)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	15-0918-R01-N01-01	15-0919-R01-N01-01	15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	01.04.2016-08.11.2016	20.04.2016-08.11.2016	22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020
<b>Sıcaklık Artışının Doğrulaması (TS EN 61439-1 Madde 10.10)³</b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	17-0237-R00-N01-01	17-0238-R00-N01-01	17-0239-R00-N01-01	20-982-R0-N1-1	17-0240-R00-N01-01	17-0241-R00-N01-01	17-0242-R00-N01-01D	15-0940-R01-N01-01	20-983-R0-N1-1
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	20.03.2017-22.03.2017	15.03.2017-17.03.2017	13.03.2017-15.03.2017	09.04.2020-04.05.2020	07.03.2017-10.03.2017	07.03.2017-10.03.2017	24.02.2017-27.02.2017	01.04.2016-01.06.2016	28.04.2020-29.05.2020

<b>Kısa Devre Dayanım Dayamlılığı Doğrulama (TS EN 61439-1 Madde 10.11)<sup>9</sup></b>	YOK(UYGUN)	YOK(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :			15-0920-R01-N01-01	20-982-R0-N1-1	15-0921-R01-N01-01	15-0922-R01-N01-01	15-0923-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01	15-0940-R01-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :			LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :			EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :			22.04.2016-08.11.2016	09.04.2020-04.05.2020	07.06.2016-08.11.2016	22.05.2016-08.11.2016	25.05.2016-04.11.2016	01.04.2016-01.06.2016	01.04.2016-01.06.2016
<b>Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12)<sup>9</sup></b>	VAR (UYGUN)								
Deneyin Rapor No :	17-0249-R00-N01-01								
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT								
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET								
Yapılış Tarihi :	03.03.2017-07.03.2017								
<b>Mekaniksel Çalışma (TS EN 61439-1 Madde 10.13)<sup>9</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	17-0237-R00-N01-01	17-0238-R00-N01-01	17-0239-R00-N01-01	17-0238-R00-N01-01	17-0240-R00-N01-01	17-0241-R00-N01-01	17-0242-R00-N01-01D	17-0243-R00-N01-01	17-0243-R00-N01-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	20.03.2017-22.03.2017	15.03.2017-17.03.2017	13.03.2017-15.03.2017	15.03.2017-17.03.2017	07.03.2017-10.03.2017	07.03.2017-10.03.2017	24.02.2017-27.02.2017	21.02.2017-01.03.2017	21.02.2017-01.03.2017
<b>Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) (TS EN 13438 Çizelge 1)<sup>11</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01	KD-17-0249-R00-N13-01
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Yapılış Tarihi :	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017	30.03.2017
<b>Boyanın Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için)<sup>11</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02	KD-17-0249-R00-N13-02
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Yapılış Tarihi :	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017	31.03.2017
<b>İç Ark Dayanımı ( TEDAŞ - MYD / 2003 - 006.B Teknik Şartnamesinin 2.2.5 Maddesi ) ( IEC TR 61641 )</b>	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)
Deney Rapor No :									
Deneyin Yapıldığı Yer :									
Laboratuvar Akredite mi? :									
Yapılış Tarihi :									
<b>DENEY RAPORU BİLGİ NOTLARI :</b>									
<sup>1</sup> Deney Raporu, aynı malzeme (DKP, Galvanizli ya da siyah sac), aynı kaplama (kalınlık, boya ve galvaniz kalınlığı), kilit, menteşe ve civata özelliklerinin kullanıldığı bütün tipler için geçerlidir. Polyester panoda uygulanmaz.									
<sup>3</sup> Tüm pano tipleri için ayrı ayrı deney raporları olmalıdır.									
<sup>4</sup> Yalıtkan malzemeden imal edilmiş ya da kaplanmış bütün harici parçalara uygulanır. Deney raporu, aynı malzeme, aynı kaplama (kalınlık, boya), kilit, menteşe veya panjur özellikleri kullanılan bütün tipler için geçerlidir.									
<sup>6</sup> Aynı kaldırma düzeni ile en büyük ağırlıkla test edilen panonun deney raporu, aynı kaldırma düzenine sahip diğer tipler için de geçerlidir.									
<sup>6</sup> Deney raporu, aynı tür işaretlemenin (serigrafı, lazer) kullanıldığı diğer tipler için de geçerli sayılabilir.									
<sup>7</sup> Deney raporu, aynı anahtarlarma ürünü ile çıkış yapılmış ve aynı ölçülere sahip diğer pano tipleri için de geçerli sayılabilir.									
<sup>8</sup> Tüm tiplerde kullanılan elektronik malzemeler tek bir pano tipinde toplanarak test edilebilir.									
<sup>9</sup> Deney raporu, aynı boyutlara sahip diğer pano tiplerinde geçerli sayılabilir.									
<sup>11</sup> Farklı yöntemle yapılan ölçümler sunulabilecektir. Bütün tipler için aralıklar beyan edilecek ve ölçülecektir.									
Not 1) Gücü, Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan panolarda ana devrenin bulunduğu alanın (Besleme çıkışlarının bulunduğu alan) hacmi küçük olanda yapılan deney büyük hacimli olan için geçerli sayılacaktır.									
Örnek: 1600 kVA dahili tip SAÇ panonun ana devresinin bulunduğu alan, 1600 kVA dahili tip APÇ panonun ana devresinin bulunduğu alandan daha küçük olduğundan, dahili tip 1600 kVA SAÇ panoya uygulanan deneyler, dahili tip 1600 kVA APÇ pano tipi için de geçerli sayılacaktır.									
Not 2) Gücü, Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan panolarda Besleme çıkış sayıları az olarak daha zorlu koşulu temsil ettiği numunelere uygulanan deney raporları besleme çıkış sayısı daha fazla olan panolar için geçerli sayılacaktır.									