

**DAHİLİ TİP ALÇAK GERİLİM DAĞITIM PANOLARINA İLİŞKİN SİSTEM BELGESİ VE TASARIM DOĞRULAMA (TİP TEST) İNCELEME TABLOSU(02.12.2016)**

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI		LMS ENERJİ A. Ş. // LMS ENERJİ						
İlgili TEDAŞ Sarınama İşareti		TEDAŞ-MYD/2003-006.B						
İlgili Standartlar		TS EN 61439-1 // TS EN 61439-5						
Deney Numunesinin Tanımı	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
SIRA NO	13	15	17	20	25	26	29	31
Anma Gücü:	160 kVA	250 kVA	400 kVA	630 kVA	800 kVA	1000 kVA	1250 kVA	1600 kVA
Besleme Çıkışları Donanımı	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA
Besleme Çıkışları Donanımı Markası	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER	ABB // FEDERAL // JEAN MULLER
Aydınlatma Panosu Çıkışlı (APÇ)/Sokak Aydınlatması Çıkışlı (SAC)	SAC	SAC	SAC	SAC	SAC	SAC	SAC	SAC
Bara Kesitleri (mm x mm)	20 X 5 mm Cu	30 X 5 mm Cu	40 X 10 mm Cu	60 X 10 mm Cu	80 X 10 mm Cu	100 X 10 mm Cu	2 X (60X10) mm Cu	2 X (100X10) mm Cu
Genişlik (mm)	1000	1000	1000	1400	1400	1400	1600	1600
Yükseklik (mm)	1600	1600	1600	1500	1500	1500	1500	1500
Derinlik (mm)	450	450	450	450	450	500	450	450
<b>Malzemelerin ve Bölümlerin Dayanıklılığı (VAR / YOK)</b> (TS EN 61439-5 Madde 10.2)								
Korozyona Karşı Dayanıklılık (TS EN 61439-5 Madde 10.2.2) <sup>1</sup>	VAR(UYGUN)							
Deney Rapor No :	LVT.D.15-0251-R.00							
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.							
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET							
Yapılış Tarihi :	13.03.2015-13.07.2015							
Yalıtkan Malzemelerin Özellikleri (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3) <sup>2</sup>	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yalıtkan malzemelerin dahili elektriksel etkilerden kaynaklanan olağan dışı ısıya ve yangına karşı dayanıklılığının doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.2)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
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)
Tutsaabilirlik 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)
Kaldırma düzeni (TS EN 61439-1 Madde 10.2.5) <sup>4</sup>	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>4</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
<b>Mahfazaların (Panoların) Koruma Derecesi (TS EN 61439-1 Madde 10.3)<sup>5</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
<b>Yalıtma Araklıkları ve Yüzeysel Kaçak Yolu Mesafeleri Doğrulama Deneyi (TS EN 61439-1 Madde 10.4)<sup>6</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
<b>Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü (TS EN 61439-1 Madde 10.5)<sup>7</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
<b>Anahtarlar Cihazlarının ve Bileşenlerin Birleşmesi (TS EN 61439-1 Madde 10.7)<sup>8</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
<b>Dahili Elektriksel Devreler ve Bağlantılar (TS EN 61439-1 Madde 10.7)<sup>9</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
<b>Harici İhtekler için Bağlantı Uçları (TS EN 61439-1 Madde 10.8)<sup>9</sup></b>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016

Dielektrik Özellikler (TS EN 61439-1 Madde 10.9) <sup>1</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
Denevin 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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
Sıcaklık Artışının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.10) <sup>2</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
Denevin 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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
Kısa Devre Dayanım Dayanıklılığı Doğrulama (TS EN 61439-1 Madde 10.11) <sup>3</sup>	(YOK, ZORUNLU DEĞİL)	(YOK, ZORUNLU DEĞİL)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :			LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
Denevin Yapıldığı Yer :			LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :			VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :			08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12) <sup>4</sup>	VAR(UYGUN)							
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1036-R.00-01/01							
Denevin Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.							
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR							
Yapılış Tarihi :	12.05.2016 - 16.05.2016							
Mekaniksel Çalışma (TS EN 61439-1 Madde 10.13) <sup>5</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	LVT.D.15-1001-R.00-01	LVT.D.15-1002-R.00-01	LVT.D.15-1003-R.00-01	LVT.D.15-1004-R.00-01	LVT.D.16-0306-R.00-01	LVT.D.15-1005-R.00-01	LVT.D.15-1006-R.00-01	LVT.D.15-1007-R.00-01
Denevin 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.
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	03.02.2016 - 22.04.2016	04.02.2016 - 02.03.2016	08.02.2016 - 21.03.2016	27.01.2016-25.02.2016	25.03.2016-16.04.2016	05.01.2016-01.03.2016	02.02.2016 - 04.03.2016	22.01.2016-01.03.2016
Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) (TS EN 13438 Çizelge 1) <sup>6</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ
Denevin Yapıldığı Yer :	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.
Yapılış Tarihi :	14.11.2016	14.11.2016	14.11.2016	14.11.2016	14.11.2016	14.11.2016	14.11.2016	14.11.2016
Boyama Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) <sup>7</sup>	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deney Rapor No :	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ	BELİRTİLMEMİŞ
Denevin Yapıldığı Yer :	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.	LMS ENERJİ TEST LAB.
Yapılış Tarihi :	23.11.2016	23.11.2016	23.11.2016	23.11.2016	23.11.2016	23.11.2016	23.11.2016	23.11.2016
İç Ark Dayanımı ( TEDAS - MYD / 2003 - 006.B Teknik Şartnamesininin 2.2.5 Maddesi ) ( IEC TR 61641 )	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 :								
Denevin Yapıldığı Yer :								
Laboratuvar Akredite mi? :								
Yapılış Tarihi :								
DENEY RAPORU BİLGİ NOTLARI :								
<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>2</sup> Tüm pano tipleri için aynı deney raporları olmalıdır. <sup>3</sup> Yalıtılan malzemeden imat edilmiş ya da kaplanmış bütün harici parçalar uygulanır. Deney raporu, aynı malzeme, aynı kaplama (kalınlık, boya), kilit, menteşe veya panjur özellikleri <sup>4</sup> Aynı kaldırma düzeni ile en büyük ağırlıkla test edilen panonun deney raporu, aynı kaldırma düzenine sahip diğer tipler için de geçerlidir. <sup>5</sup> Deney raporu, aynı tür işaretlemenin (serigraf, lazer) kullandığı diğer tipler için de geçerli sayılabilir. <sup>6</sup> Deney raporu, aynı anahatlarla üretilmiş ve aynı ölçülere sahip diğer pano tipleri için de geçerli sayılabilir. <sup>7</sup> Tüm tiplerde kullanılan elektronik malzemeler tek bir pano tipinde toplanarak test edilebilir. <sup>8</sup> Deney raporu, aynı boyutlara sahip diğer pano tiplerinde geçerli sayılabilir. <sup>9</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 devresinin 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.								