

HARİCİ TİP ALÇAK GERİLİM DAĞITIM PANOLARINA VE AYDINLATMA PANOLARINA İLİŞKİN SİSTEM BELGESİ VE TASARIM DOĞRULAMA (TİP TEST) İNCELEME TABLOSU (17.11.2016)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	AKSAN ELEKTRİK İNŞAAT TAAHHÜT VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ / AKSAN					
İlgili TEDAŞ Şartname İşareti	TEDAŞ-MYD/2003-006.B					
İlgili Standartlar	TS EN 61439-5					
Deneysel Numunesinin Tanımı	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
SIRA NO	2	5	8	11	14	16-A
Anma Gücü:	50 kVA	100 kVA	160 kVA	250 kVA	400 kVA	AYDINLATMA PANOSU METAL MAHAZALI
Pano Girişindeki TMS Markası (Aydınlatma Panosu için YSYA Markası)						
Besleme Çıkışları Donanımı	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	DSYA	YSYA
Besleme Çıkışları Donanımı Markası						
Aydınlatma Panosu Çıkışı (APÇ)/Sokak Aydınlatması Çıkışı (SAÇ)	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	SAÇ	
Bara Kesitleri (mm x mm)	20 X 3 mm Cu	20 X 3 mm Cu	30 X 3 mm Cu	30 X 5 mm Cu	40 X 10 mm Cu	20 X 5 mm Cu
Genişlik (mm)	950	950	1100	1100	1100	550
Yükseklik (mm)	1580	1580	1600	1600	1600	1000
Derinlik (mm)	450	450	450	450	450	350
Malzemelerin ve Bölümlerin Dayanıklılığı (VAR / YOK) (TS EN 61439-5 Madde 10.2)						
Korozyona Karşı Dayanıklılık (TS EN 61439-5 Madde 10.2.2) ¹	VAR (UYGUN)					
Morötesi (UV) ışınımına dayanıklılık (TS EN 61439-1 Madde 10.2.4) ²	VAR (UYGUN)					
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0284 - R.00					
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.					
Laboratuvar Akredite mi? :	VAR					
Yapılış Tarihi :	(KOROZYON - 24.04.2015 - 18.05.2015), (UV - 25.05.2015 - 15.06.2015)					
Yalıtım Malzemelerinin Özellikleri (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Mahfazaların ısı kararlılığının doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.1) ²	VAR (YOK, ZORUNLU DEĞİL)	VAR (YOK, ZORUNLU DEĞİL)	VAR (YOK, ZORUNLU DEĞİL)	VAR (YOK, ZORUNLU DEĞİL)	VAR (YOK, ZORUNLU DEĞİL)	VAR (YOK, ZORUNLU DEĞİL)
Yalıtım malzemelerinin ortam elektriksel etkilerinden kaynaklanan olağan dışı ısıya ve yangına karşı dayanıklılığının doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.2) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Kuru ısı deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.101) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Tutuşabilirlik kategorisinin doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.102) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Kaldırma düzeni (TS EN 61439-1 Madde 10.2.5) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
İşaretleme (TS EN 61439-1 Madde 10.2.7) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Mahfazaların (Panoların) Koruma Derecesi (TS EN 61439-1 Madde 10.3)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel 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 :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Yalıtım Aralıkları ve Yüzeysel Kaçak Yolu Mesafeleri Doğrulama Deneyi (TS EN 61439-1 Madde 10.4)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü (TS EN 61439-1 Madde 10.5)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Anahtarlar Cihazlarının ve Bileşenlerin Birleşmesi (TS EN 61439-1 Madde 10.6)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Dahili Elektriksel Devreler ve Bağlantılar (TS EN 61439-1 Madde 10.7)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Harici İletkenler için Bağlantı Uçları (TS EN 61439-1 Madde 10.8)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D.15 - 0139 - R.00 D	LVT.D.15 - 0140 - R.00 D	LVT.D.15 - 0141 - R.00 D	LVT.D.15 - 0142 - R.00 D	LVT.D.15 - 0143 - R.00 D	LVT.D.15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015

Dielektrik Özellikler (TS EN 61439-1 Madde 10.9)³	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0140 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0142 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0143 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Sıcaklık Artışının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.10)³	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0140 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0142 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0143 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Kısa Devre Dayanım Dayanıklılığı Doğrulama (TS EN 61439-1 Madde 10.11)³	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)	VAR(UYGUN)	YOK(ZORUNLU DEĞİL)
Deneysel Rapor No :	15 ka KISA DEVRE KESME BEYANI ALTINDAKİ PANOLARA KISA DEVRE DAYANIM DOĞRULAMASI YAPILMAMAKTADIR.					LVT.D. 15 - 0143 - R.00 D
Deneysel Yapıldığı Yer :						LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :						EVET
Yapılış Tarihi :						27.10.2015 - 31.10.2015
Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12)³	VAR(UYGUN)					
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0007 - R.00					
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.					
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET					
Yapılış Tarihi :	03.02.2015 - 04.02.2015					
Mekaniksel Çalışma (TS EN 61439-1 Madde 10.13)³	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0140 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0142 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0143 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	10.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	19.06.2015 - 31.08.2015	27.10.2015 - 31.10.2015	24.02.2015 - 05.05.2015
Mekanik Dayanım Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101)¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Yapısal Dayanım Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1) ¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Statik Yüke Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1.1) ¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Darbe Yüktüne Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1.2) ¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Birbirine kuvvetine dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1.2.1) ¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0136 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	12.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	20.02.2015 - 05.05.2015
Darbe Kuvvetine Dayanım Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.2)¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0136 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	12.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	20.02.2015 - 05.05.2015
Kapıların Mekanik Dayanımın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.3)¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0136 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	12.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	20.02.2015 - 05.05.2015
Sentetik Malzemede Metal Parçaların Eksenel Yüke Dayanıklılığının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.4)¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0136 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akreditemi:	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	12.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	20.02.2015 - 05.05.2015
Keskin Kenarlı Nesnelere Tarafından Üretilen Mekanik Darbe Etkilerine Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.4)¹⁰	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0136 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	12.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	20.02.2015 - 05.05.2015
Zemine Gömülmesi Amaçlanan Tabanın Mekanik Dayanım Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.6)¹⁰	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)	VAR(YOK, UYGUN)
Deneysel Rapor No :	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0139 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0141 - R.00 D	LVT.D. 15 - 0136 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	12.06.2015 - 26.06.2015	12.06.2015 - 26.06.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	14.08.2015 - 31.08.2015	20.02.2015 - 05.05.2015
Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) (TS EN 13438 Çizelge 1)¹¹	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	KD.D. 15 - 0139 - R.00	KD.D. 15 - 0140 - R.00	KD.D. 15 - 0141 - R.00	KD.D. 15 - 0142 - R.00	KD.D. 15 - 0143 - R.00	KD.D. 15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Yapılış Tarihi :	11.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	9.04.2015
Boyayın Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için)¹¹	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)	(UYGUN)
Deneysel Rapor No :	KD.D. 15 - 0139 - R.00	KD.D. 15 - 0140 - R.00	KD.D. 15 - 0141 - R.00	KD.D. 15 - 0142 - R.00	KD.D. 15 - 0143 - R.00	KD.D. 15 - 0133 - R.00
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.	LVT TEST LAB.
Yapılış Tarihi :	11.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	9.04.2015

DENEY RAPORU BİLGİ NOTLARI :

¹ Deneysel 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.

² Sadece Polyester panolara uygulanır.

³ Tüm pano tipleri için ayrı ayrı deney raporları olmalıdır.

⁴ Yalıtılan malzemeden imal edilmiş ya da kaplanmış bütün harici parçaların uygulanır. Deneysel rapor, aynı malzeme, aynı kaplama (kalınlık, boya), kilit, menteşe veya panjur özellikleri kullanılan bütün tipler için geçerlidir.

⁵ Aynı kaldırma düzeni ile en büyük ağırlıkla test edilen panonun deneysel raporu, aynı kaldırma düzenine sahip diğer tipler için de geçerlidir.

⁶ Deneysel rapor, aynı tür işaretlemenin (serigraf, lazer) kullanıldığı diğer tipler için de geçerli sayılabilir.

⁷ Deneysel rapor, aynı anahtarlamaya ürettiği ile çıkış yapılmış ve aynı ölçülere sahip diğer pano tipleri için de geçerli sayılabilir.

⁸ Tüm tiplerde kullanılan elektronik malzemeler tek bir pano tipinde toplanarak test edilebilir.

⁹ Deneysel rapor, aynı boyutlara sahip diğer pano tiplerinde geçerli sayılabilir.

¹⁰ Harici tiplere uygulanır. Deneysel Raporu, aynı mahfazalara sahip diğer pano tiplerinde de geçerli sayılabilir.

¹¹ 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 devrinin bulunduğu alanın (Besleme çıkışlarının bulunduğu alan) hacmi küçük olanda yapılan deney büyük hacimli olan için geçerli sayılacaktır.

2) Gücü, Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan panolarda Besleme çıkış sayıları az olarak daha zorlu koşullarda temsil eden numunelere uygulanan deneysel raporları besleme çıkış sayısı daha fazla olan panolar için geçerli sayılacaktır.