

ALÇAK GERİLİM SAHA DAĞITIM KUTULARINA İLİŞKİN SİSTEM BELGESİ VE TASARIM DOĞRULAMA (TİP TEST) İNCELEME TABLOSU(27.01.2020)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	ÇAĞDAŞ TABLO PANO ELEKTRİK MALZEME İNŞ. TAAH. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ // (ÇAĞDAŞ PANO-PANOX)
İlgili TEDAŞ Sırtname İşareti	TEDAŞ-MLZ/2004-046.B
İlgili Standartlar	TS EN 61439-1, TS EN 61439-5

SIRA NO	1	2	3	4	5	6
SDK Tipi	TİP A	TİP A	TİP B (30x5 mm ² besleme baralı)	TİP B (20x5 mm ² besleme baralı)	TİP B (30x5 mm ² besleme baralı)	TİP B (20x5 mm ² besleme baralı)
UYGUN / UYGUN DEĞİL	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Mahfaza Tipi	SAC	CAM ELYAF POLYESTER	SAC	SAC	CAM ELYAF POLYESTER	CAM ELYAF POLYESTER
TİP A	SDK Girişindeki DSYA Markası ve Sigorta Akım Değeri (DSYA-1)	ABB - 400 A	FEDERAL- 400 A			
	Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Markası (DSYA-2)	-	KODLIFE- 250 A			
	Abone Besleme Çıkışlarındaki Donanımın Markası (DSYA-3)	FEDERAL, ABB, PRONUTEC	FEDERAL, SİGMA, ABB, PRONUTEC			
	Abone Besleme Çıkışlarındaki Donanımın Boyu (DSYA-3)	400 A (PRONUTEC), 250 A (FEDERAL, ABB), 160 A (FEDERAL)	160 A			
TİP B	Abone Besleme Girişindeki Donanımın Markası (DSYA-1)		FEDERAL	FEDERAL	SİGMA	FEDERAL
	Abone Besleme Girişindeki Donanımın Boyu (DSYA-1)		400 A	250 A	400 A	250 A
	Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Markası (DSYA-2)		FEDERAL	FEDERAL	PRONUTEC	KODLIFE
	Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Boyu (DSYA-2)		250 A	400 A	250 A	400 A
	Abone Besleme Çıkışları Donanımın Markası (DSYA-3)		ABB, APATOR, FEDERAL	J.MULLER, FEDERAL, ABB, APATOR	FEDERAL, KODLIFE, SİGMA	ABB, SİGMA, FEDERAL, KODLIFE, PRONUTEC
	Abone Besleme Çıkışları Donanımın Boyu (DSYA-3)		160 A (ABB), 250 A (APATOR), 250 A (FEDERAL)	160 A	160 A (KODLIFE, FEDERAL, SİGMA) 250A (SİGMA)	160 A
	Abone Besleme Çıkışları Donanımın Markası (DSYA-4)		ABB	ABB	FEDERAL	-
	Abone Besleme Çıkışları Donanımın Boyu (DSYA-4)		250 A	250 A	250 A	-
Besleme Barası Kesitleri (mm x mm)	40x5 mm ² CU	40x5 mm ² CU	30x5 mm ² CU	20x5 mm ² CU	30x5 mm ² CU	20x5 mm ² CU
Kilit Markası	MESAN (M)	MESAN (M)	MESAN (M)	MESAN (M)	MESAN (M)	MESAN (M)
Genişlik (mm)	550	595	750	750	790	595
Yükseklik (mm)	1000	900	1000	1000	900	900
Derinlik (mm)	350	320	350	350	320	320
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						
Morötesi (UV) ışınımına dayanıklılık (TS EN 61439-1 Madde 10.2.4) ²						
Deneysel Rapor No :						
Deneysel Yapıldığı Yer :						
Laboratuvar Akredite mi? :						
Yapılış Tarihi :						
Yalıtılan Malzemelerin Özellikleri (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3)³						
Mahfazaların ısı kararlılığının doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.1) ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Yalıtılan malzemelerin dahili elektriksel etkilerden 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 :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Mahfazaların (Panoların) Koruma Derecesi (TS EN 61439-1 Madde 10.3)³						
Deneysel Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020

Yalıtma 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 :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü (TS EN 61439-1 Madde 10.5)³	VAR (UYGUN)	YOK (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	YOK (UYGUN)	YOK (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	18-0507-R00-N01-01		18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D		
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT		LVT	LVT		
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET		EVET	EVET		
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018		27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018		
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 :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
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 :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
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 :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
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 :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Sıcaklık Artışının Doğrulaması (TS EN 61439-1 Madde 10.10)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Kısa Devre Dayanım Dayanıklılığı Doğrulama (TS EN 61439-1 Madde 10.11)³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deneysel Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12)³						
Deneysel Rapor No :						
Deneysel Yapıldığı Yer :						
Laboratuvar Akredite mi? :						
Yapılış Tarihi :						
Mekaniksel Çalışma (TS EN 61439-1 Madde 10.13)³ *³	VAR (UYGUN) ^(M)	VAR (UYGUN) ^(M)	VAR (UYGUN) ^(M)	VAR (UYGUN) ^(M)	VAR (UYGUN) ^(M)	VAR (UYGUN) ^(M)
Deneysel Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Mekanik Dayanımın Doğrulaması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101)³ *³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Yapısal Dayanımın Doğrulaması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1) ³ * ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Statik Yüke Dayanıklılığın Doğrulaması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1.1) ³ * ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Darbe Yüktüne Dayanıklılığın Doğrulaması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1.2) ³ * ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Burulma kuvvetine dayanıklılığın doğrulanması deneyi için tip deney raporları (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.1.3) ³ * ³	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)

Deney Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Darbe Kuvvetine Dayanımın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.2)¹⁰	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deney Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Kapıların Mekanik Dayanımının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.3)¹⁰	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deney Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Sentetik Malzemede Metal Parçaların Eksel Yüke Dayanıklılığının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.4)¹⁰	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deney Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Keskin Kenarlı Nesnelere Tarafından Üretilen Mekanik Darbe Etkilerine Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.4)¹⁰	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deney Rapor No :	18-0507-R00-N01-01	19-1621-R1-N1-1D	18-0484-R01-N01-01D	18-0485-R01-N01-01D	19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer :	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	06.06.2018-28.07.2018	14.10.2020-09.11.2020	27.04.2018-03.08.2018	12.04.2018-06.08.2018	12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Zemine Gömülmesi Amaçlanan Tabanın Mekanik Dayanım Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.6)¹⁰		VAR (UYGUN)			VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)
Deney Rapor No :		19-1621-R1-N1-1D			19-1623-R1-N1-1D	19-1622-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer :		LVT			LVT	LVT
Laboratuvar Akredite mi? :		EVET			EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		14.10.2020-09.11.2020			12.10.2020-09.11.2020	07.10.2020-09.11.2020
Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) (TS EN 13438 Cizelge I)¹¹	VAR (UYGUN)	YOK (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	YOK (UYGUN)	YOK (UYGUN)
Deney Rapor No :	1601.04.06/00		1601.04.06/00	1601.04.06/00		
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESLAB		TESLAB	TESLAB		
Yapılış Tarihi :	18.04.2016-30.06.2016		18.04.2016-30.06.2016	18.04.2016-30.06.2016		
Boyamanın Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için)¹¹	VAR (UYGUN)	YOK (UYGUN)	VAR (UYGUN)	VAR (UYGUN)	YOK (UYGUN)	YOK (UYGUN)
Deney Rapor No :	1601.04.06/00		1601.04.06/00	1601.04.06/00		
Deneyin Yapıldığı Yer :	TESLAB		TESLAB	TESLAB		
Yapılış Tarihi :	18.04.2016-30.06.2016		18.04.2016-30.06.2016	18.04.2016-30.06.2016		

(M) Mesan marka kilit kullanıldığında uygundur. Başka marka kilit kullanıldığında uygun değildir.

DENEY RAPORU BİLGİ NOTLARI :

¹ 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 SDK'lara uygulanmaz.

² Sadece Polyester SDK'lara uygulanır.

³ Tüm SDK tipleri için ayrı deney raporları olmalıdır.

⁴ 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.

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

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

⁷ Deney raporu, aynı anahtarlarla üretilmiş ile çıkış yapılmış ve aynı ölçülere sahip diğer SDK tipleri için de geçerli sayılabilir.

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

⁹ Deney raporu, aynı boyutlara sahip diğer SDK tiplerinde geçerli sayılabilir.

¹⁰ Harici tiplere uygulanır. Deney Raporu, aynı mahfazalara sahip diğer SDK tiplerinde de geçerli sayılabilir.

¹¹ Farklı yöntemle yapılan ölçümler sunulabilecektir. Bütün tipler için aralıklar beyan edilecek ve ölçülecektir.

Not : Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan SDK'larda Besleme çıkış sayıları daha olarak daha zorlu koşulu temsil ettiği numunelere uygulanan deney raporları besleme çıkış sayısı daha fazla olan SDK'lar için geçerli sayılacaktır.