

## ALÇAK GERİLİM SAHA DAĞITIM KUTULARINA AİT TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (26.09.2023)

MALZEME ADI	ALÇAK GERİLİM SAHA DAĞITIM KUTULARI (SDK)				
ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	PANOBEL ELEKTRİK GEREÇLERİ A.Ş.				
MARKASI	PANOBEL				
İLGİLİ STANDARTLAR	TS EN 61439-1 ve TS EN 61439-5				
İLGİLİ TEDAŞ ŞARTNAME İŞARETİ	TEDAŞ-MLZ/2004-046.B				
<b>UYGUNLUK DURUMU (UYGUN/UYGUN DEĞİL)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>SDK Tipi</b>	<b>TİP A</b>		<b>TİP B</b>		
<b>Mahfaza Tipi</b>	<b>SAC</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>	<b>SAC</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>
DSYA-1: SDK Girişindeki Donanımın Markası	FEDERAL	JEAN MULLER			
DSYA-2: Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Markası	-	JEAN MULLER			
DSYA-3: Abone Besleme Çıkışındaki Donanımın Markası	JEAN MULLER, ETİEN, FEDERAL	PRONUTEC, FEDERAL, JEAN MULLER			
DSYA-1: Abone Besleme Girişindeki Donanımın Markası			JEAN MULLER	JEAN MULLER	JEAN MULLER
DSYA-2: Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Markası			PRONUTEC	-	PRONUTEC
DSYA-3: Abone Besleme Çıkışındaki Donanımın Markası			FEDERAL, PRONUTEC, JEAN MULLER	FEDERAL, PRONUTEC, JEAN MULLER	FEDERAL, PRONUTEC, JEAN MULLER
DSYA-4: Abone Besleme Çıkışındaki Donanımın Markası			FEDERAL	PRONUTEC	FEDERAL
Besleme Barası Kesitleri			20x5 mm <sup>2</sup> Cu	20x5 mm <sup>2</sup> Cu	20x5 mm <sup>2</sup> Cu

Ana Bara Kesitleri	40x6 mm <sup>2</sup> Cu (A)	40x6 mm <sup>2</sup> Cu (A)	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu
Geniřlik	550	600	750	600	800
Yükseklik	1000	1760	1000	1760	1760
Derinlik	350	325	350	325	325
Kilit Markası	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN

## TİP DENEYLER

<b>Malzemelerin ve Bölümlerin Dayanıklılığı (TS EN 61439-5 Madde 10.2)</b>	<b>UYGUN</b>				
<b>Korozyona Karşı Dayanıklılık (TS EN 61439-5 Madde 10.2.2)<sup>1</sup></b>	<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>		
Deney Rapor No	15-0939-R01-N01-02		15-0939-R01-N01-01D		
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.		LVT LAB.		
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR		VAR		
Rapor Tarihi	29.12.2016		01.06.2016-22.06.2016		
<b>Morötesi (UV) Işınmaya Dayanıklılık (TS EN 61439-1 Madde 10.2.4)<sup>2</sup></b>		<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>	
Deney Rapor No		15-0939-R01-N01-01D		15-0939-R01-N01-01D	
Deneyin Yapıldığı Yer		LVT LAB.		LVT LAB.	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)		VAR		VAR	
Rapor Tarihi		01.06.2016-22.06.2016		01.06.2016-22.06.2016	

<b>Yalıtkan Malzemelerin Özellikleri (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Mahfazaların Isıl Kararlılığının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.1) <sup>4</sup>		<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Yalıtkan Malzemelerin Dahili Elektriksel Etkilerden Kaynaklanan Olağan Dışı Isıya ve Yangına Karşı Dayanıklılığının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.2) <sup>3</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Kuru Isı Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.101) <sup>3</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Tutuşabilirlik Kategorisinin Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.102) <sup>3</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Kaldırma Düzeni (TS EN 61439-1 Madde 10.2.5)<sup>3 5</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>İşaretleme (TS EN 61439-1 Madde 10.2.7)<sup>3 6</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Mekaniksel Çalışma (TS EN 61439-1 Madde 10.2.8)<sup>3 9</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018

<b>Mahfazaların (Panoların) Koruma Derecesi (TS EN 61439-1 Madde 10.3)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Yalıtma Aralıkları ve Yüzeysel Kaçak Yolu Mesafeleri Doğrulama Deneyi (TS EN 61439-1 Madde 10.4)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Elektrik Çarpmasına Karşı Koruma ve Koruma Devrelerinin Bütünlüğü (TS EN 61439-1 Madde 10.5)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>		
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1		18-0432-R01-N01-01D		
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.		LVT LAB.		
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR		VAR		
Rapor Tarihi	28.08.2023		06.06.2018-11.09.2018		
<b>Anahtarlama Cihazlarının ve Bileşenlerin Birleşmesi (TS EN 61439-1 Madde 10.6)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018

<b>Dahili Elektriksel Devreler ve Bağlantılar (TS EN 61439-1 Madde 10.7)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Harici İletkenler için Bağlantı Uçları (TS EN 61439-1 Madde 10.8)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Dielektrik Özellikler (TS EN 61439-1 Madde 10.9)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Sıcaklık Artışının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.10)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018

<b>Kısa Devre Dayanım Dayanıklılığı Doğrulama (TS EN 61439-1 Madde 10.11)<sup>3</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12)<sup>8</sup></b>					
Deney Rapor No					
Deneyin Yapıldığı Yer					
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)					
Rapor Tarihi					
<b>Mekanik Dayanımın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101)<sup>10</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Statik Yüke Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.2) <sup>10</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Darbe Yüküne Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.3) <sup>10</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Burulma Kuvvetine Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.4) <sup>10</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018

<b>Darbe Kuvvetine Dayanımın Doğrulanması</b> (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.5) <sup>o</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Sıcaklığı 40 °C İle -25 °C Arasında Olan Ortamdaki Çalışma İçin Tasarımlanmış PENDA' lara Uygulanan Deney (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.5.1) <sup>o</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Kapıların Mekanik Dayanımının Doğrulanması</b> (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.6) <sup>o</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Sentetik Malzemedeki Metal Parçaların Eksenel Yüke Dayanıklılığının Doğrulanması</b> (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.7) <sup>o</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018

<b>Keskin Kenarlı Nesneler Tarafından Üretilen Mekanik Darbe Etkilerine Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.8)<sup>10</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	22-1331-R0-N1-1	18-0435-R00-N01-01	18-0432-R01-N01-01D	18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Rapor Tarihi	28.08.2023	06.05.2019-20.06.2019	06.06.2018-11.09.2018	29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Zemine Gömülmesi Amaçlanan Tabanın Mekanik Dayanım Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.9)<sup>10</sup></b>		<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No		18-0435-R00-N01-01		18-0434-R01-N01-01D	18-0915-R00-N01-01D
Deneyin Yapıldığı Yer		LVT LAB.		LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)		VAR		VAR	VAR
Rapor Tarihi		06.05.2019-20.06.2019		29.05.2018-17.09.2018	03.07.2018-17.09.2018
<b>Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) (TS EN 13438 Çizelge 1)<sup>11</sup></b>	<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>		
Deney Rapor No	KD-17-0227-R01-N13-01		KD-17-0227-R01-N13-01		
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.		LVT LAB.		
Rapor Tarihi	07.04.2017		30.03.2017		
<b>Boyanın Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için)<sup>11</sup></b>	<b>UYGUN</b>		<b>UYGUN</b>		
Deney Rapor No	KD-17-0227-R01-N13-01		KD-17-0227-R01-N13-01		
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.		LVT LAB.		
Rapor Tarihi	07.04.2017		30.03.2017		



**NOTLAR :**

(A) Sadece 40x6 mm<sup>2</sup> kesitindeki ana bara için uygundur. Daha küçük kesitteki ana bara için uygun değildir.

<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 SDK'lara uygulanmaz.

<sup>2</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>3</sup> Tüm SDK tipleri için ayrı ayrı deneY raporları olmalıdır.

<sup>4</sup> Sadece Polyester SDK'lara uygulanır.

<sup>5</sup> Aynı kaldırma düzeni ile en büyük ağırlıkla test edilen SDK'nın 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 anahtarlama ürünü ile çıkış yapılmış ve aynı ölçülere sahip diğer SDK tipleri için de geçerli sayılabilir.

<sup>8</sup> Tüm tiplerde kullanılan elektronik malzemeler tek bir SDK tipinde toplanarak test edilebilir.

<sup>9</sup> DeneY raporu, aynı boyutlara sahip diğer SDK tiplerinde geçerli sayılabilir.

<sup>10</sup> Harici tiplere uygulanır. DeneY Raporu, aynı mahfazalara sahip diğer SDK tiplerinde de geçerli sayılabilir.

<sup>11</sup> Farklı yöntemle yapılan ölçümler sunulabilecektir. Bütün tipler için aralıklar beyan edilecek ve ölçülecektir.

\* Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan SDK'larda Besleme çıkış sayıları az olarak daha zorlu koşulu temsil ettiği numunelere uygulanan deneY raporları besleme çıkış sayısı daha fazla olan SDK'lar için geçerli sayılacaktır.