

**ALÇAK GERİLİM SAHA DAĞITIM KUTULARINA AİT TİP DENEY RAPORU DEĞERLENDİRME TABLOSU (12.12.2022)**

MALZEME ADI	ALÇAK GERİLİM SAHA DAĞITIM KUTULARI (SDK)										
ÜRETİCİ/SATICI FİRMA ADI	ALTINSOY ENERJİ SANAYİ ve TİCARET LTD.ŞTİ.										
MARKASI	ALTINSOY ENERJİ										
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</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</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>SAC</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>	<b>SAC</b>	<b>SAC</b>	<b>SAC</b>	<b>SAC</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>	<b>CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER</b>	
DSYA-1: SDK Girişindeki Donanımın Markası	JEAN MULLER	ALTINSOY	SİGMA	ALTINSOY							
DSYA-2: Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Markası	APATOR	ALTINSOY	SİGMA	ABB							
DSYA-3: Abone Besleme Çıkışındaki Donanımın Markası	FEDERAL, JEAN MULLER	ALTINSOY	JEAN MULLER, FEDERAL, APATOR	FEDERAL, ALTINSOY							
DSYA-1: Abone Besleme Girişindeki Donanımın Markası					JEAN MULLER	ABB	ALTINSOY	ALTINSOY	JEAN MULLER	ALTINSOY	
DSYA-2: Diğer SDK'ya Çıkış Donanımın Markası					SİGMA	-	ALTINSOY	ALTINSOY	SİGMA	ALTINSOY	
DSYA-3: Abone Besleme Çıkışındaki Donanımın Markası					JEAN MULLER, SİGMA, FEDERAL	JEAN MULLER, APATOR, ABB, FEDERAL	ALTINSOY	ALTINSOY	JEAN MULLER, SİGMA, FEDERAL	ALTINSOY, PRONUTEC, SİGMA, FEDERAL, ABB	
DSYA-4: Abone Besleme Çıkışındaki Donanımın Markası					SİGMA	FEDERAL	ALTINSOY	ALTINSOY	SİGMA	PRONUTEC	
Besleme Barası Kesitleri					20x5 mm <sup>2</sup> Cu	30x5 mm <sup>2</sup> Cu	20x5 mm <sup>2</sup> Cu	30x5 mm <sup>2</sup> Cu	20x5 mm <sup>2</sup> Cu	20x5 mm <sup>2</sup> Cu	

Ana Bara Kesitleri	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu	40x5 mm <sup>2</sup> Cu
Genişlik	550	550	600	600	750	750	750	750	800	800
Yükseklik	1000	1040	860	1760	1000	1000	1040	1040	860	1760
Derinlik	350	350	320	320	350	350	350	350	320	320
Kilit Markası	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN	MESAN
<b>TİP DENEYLER</b>										
<b>Malzemelerin ve Bölümlerin Dayanıklılığı (TS EN 61439-5 Madde 10.2)</b>										
<b>Korozyona Karşı Dayanıklılık (TS EN 61439-5 Madde 10.2.2)<sup>1</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	LVT.11-0298-R.00	LVT.11-0298-R.00	20-2947-R1-N1-1D	20-2947-R1-N1-1D	LVT.11-0298-R.00	LVT.11-0298-R.00	LVT.11-0298-R.00	LVT.11-0298-R.00	20-2947-R1-N1-1D	20-2947-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	19.06.2012	19.06.2012	15.02.2021	15.02.2021	19.06.2012	19.06.2012	19.06.2012	19.06.2012	15.02.2021	15.02.2021
<b>Morötesi (UV) Işıma Dayanıklılık (TS EN 61439-1 Madde 10.2.4)<sup>2</sup></b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>					<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No			20-2947-R1-N1-1D	20-2947-R1-N1-1D					20-2947-R1-N1-1D	20-2947-R1-N1-1D
Deneyin Yapıldığı Yer			LVT LAB.	LVT LAB.					LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)			EVET	EVET					EVET	EVET
Yapılış Tarihi			15.02.2021	15.02.2021					15.02.2021	15.02.2021
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Mahfazaların Isıl Kararlılığının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.1)<sup>4</sup></b>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>					<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<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>5</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Kuru Isı Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.101)<sup>6</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
<b>Tutuşabilirlik Kategorisinin Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.3.102)<sup>7</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00, 20-2947-R1-N1-1D	22-09-0044-N01-R01	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.02/00, 20-2947-R1-N1-1D	22-09-0044-N02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020, 15.02.2021	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020, 15.02.2021	30.11.2022

<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>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>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 (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>	<b>UYGUN (A)</b>
Deneysel Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00, 20-2947-R1-N1-1D	2006.20.01/00, 20-2947-R1-N1-1D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.02/00, 20-2947-R1-N1-1D	2006.20.02/00, 20-2947-R1-N1-1D
Deneysel Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020, 15.02.2021	05.02.2020, 15.02.2021	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020, 15.02.2021	05.02.2020, 15.02.2021
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneysel Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneysel Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneysel Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00	22-09-0044-N01-R01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.01/00	22-09-0044-N02
Deneysel Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020	30.11.2022
<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>			<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>		
Deneysel Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03			18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07		
Deneysel Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.			LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.		
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET			EVET	EVET	EVET	EVET		
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022			25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022		
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneysel Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00	22-09-0044-N01-R01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.01/00	22-09-0044-N02
Deneysel Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020	30.11.2022

<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00	22-09-0044-N01-R01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.01/00	22-09-0044-N02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020	30.11.2022
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00	22-09-0044-N01-R01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.01/00	22-09-0044-N02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020	30.11.2022
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00, 20-2947-R1-N1-1D	22-09-0044-N01-R01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.02/00, 20-2947-R1-N1-1D	22-09-0044-N02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB, LVT LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020, 15.02.2021	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020, 15.02.2021	30.11.2022
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	22-09-0044-N03	2006.20.01/00	22-09-0044-N01-R01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	22-09-0044-N04	22-09-0044-N07	2006.20.01/00	22-09-0044-N02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.	ALTINSOY LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	30.11.2022	05.02.2020	30.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	23.11.2022	24.11.2022	05.02.2020	30.11.2022
<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>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	R22.069/01	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	18-1495-R01-N01-01D	18-1496-R01-N01-01D	2006.20.01/00	R22.069/02
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	BÜSTYAL	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	BÜSTYAL
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	03.11.2022	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	04.11.2022

<b>Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12)*</b>										
Deney Rapor No										
Deneyin Yapıldığı Yer										
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)										
Yapılış Tarihi										
<b>Mekanik Dayanımın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101)*</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</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)*	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Darbe Yüktüne Dayanıklılığın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.3)*	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<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)*	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020
<b>Darbe Kuvvetine Dayanımın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.5)*</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<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 Tasarlanmış PENDA' lara Uygulanan Deney (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.5.1)*	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020
<b>Kapıların Mekanik Dayanımının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.6)*</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020
<b>Sentetik Malzemede Metal Parçaların Eksenel Yüke Dayanıklılığının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.7)*</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020

Keskin Kenarlı Nesnelere Tarafından Üretilen Mekanik Darbe Etkilerine Dayanıklılığın Doğrulaması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.8) <sup>9</sup>	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No	18-1479-R02-N01-01D	18-1479-R02-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	18-1494-R01-N01-01D	2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	25.04.2019	05.02.2020	05.02.2020
Zemine Gömülmesi Amaçlanan Tabanın Mekanik Dayanım Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.9) <sup>10</sup>			UYGUN	UYGUN					UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No			2006.20.01/00	2006.20.01/00					2006.20.01/00	2006.20.01/00
Deneyin Yapıldığı Yer			TESTLA LAB.	TESTLA LAB.					TESTLA LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)			EVET	EVET					EVET	EVET
Yapılış Tarihi			05.02.2020	05.02.2020					05.02.2020	05.02.2020
<b>Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için) (TS EN 13438 Çizelge 1)<sup>11</sup></b>	UYGUN	UYGUN			UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Deney Rapor No	9401	9401			9401	9401	9401	9401		
Deneyin Yapıldığı Yer	ATAKAŞ ÇELİK	ATAKAŞ ÇELİK			ATAKAŞ ÇELİK	ATAKAŞ ÇELİK	ATAKAŞ ÇELİK	ATAKAŞ ÇELİK		
Yapılış Tarihi	09.01.2019	09.01.2019			09.01.2019	09.01.2019	09.01.2019	09.01.2019		
<b>Boyanın Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar için)<sup>11</sup></b>	UYGUN	UYGUN			UYGUN	UYGUN	UYGUN	UYGUN		
Deney Rapor No	ALT 19/005	ALT 19/005			ALT 19/004	ALT 19/004	ALT 19/004	ALT 19/004		
Deneyin Yapıldığı Yer	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.			ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.		
Yapılış Tarihi	22.04.2019	22.04.2019			22.04.2019	22.04.2019	22.04.2019	22.04.2019		

**NOTLAR:**

(A) Sadece MESAN marka kilit için uygundur.

<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 (serigrafisi, lazer) kullanıldığı diğer tipler için de geçerli sayılabilir.

<sup>7</sup> Deney raporu, aynı anahtarlar ile üretilmiş 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 çıkışı donanımı aynı olan SDK'larda Besleme çıkışı sayıları az olarak daha zorlu koşullu temsil ettiği numunelere uygulanan deney raporları besleme çıkışı sayısı daha fazla olan SDK'lar için geçerli sayılacaktır.