



## 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>Morötesi (UV) Işınım Dayanıklılık (TS EN 61439-1 Madde 10.2.4)<sup>2,4</sup></b>	[Gri Alan]					
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.					
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR					
Deney Rapor No	16-0078-R02-N02-02 // 11-0298-R00					
Deney Rapor Tarihi	03.04.2017 // 19.06.2012					
<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>Mahfazaların Isıl Kararlılığının Doğrulanması (TS EN 61439-1 Madde 10.2.3.1)<sup>2</sup></b>	[Gri Alan]					
<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>2</sup></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>2</sup></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>2</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR					
Deney Rapor No	16-0078-R02-N02-02 // 23-04-0015-N01	16-0078-R02-N02-02 // 23-04-0015-N02	16-0078-R02-N02-02 // 23-04-0015-N04	16-0078-R02-N02-02 // 23-04-0015-N04	16-0078-R02-N02-02 // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	03.04.2017 // 26.05.2023	03.04.2017 // 26.05.2023	03.04.2017 // 26.05.2023	03.04.2017 // 30.05.2023	03.04.2017 // 25.05.2022	28.01.2019
<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>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>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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR					
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D	16-0067-R02-N01-01D	16-0068-R02-N01-01D	16-0069-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017	24.02.2017	24.02.2017	24.02.2017	19.09.2019	28.01.2019

<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	19-0087-R01-N01-01D	19-0087-R01-N01-01D	17-0862-R00-N02-02	17-0862-R00-N02-02	17-0862-R00-N02-02	18-0208-R00-N01-01
Deney Rapor Tarihi	10.03.2017-31.03.2017	10.03.2017-31.03.2017	10.03.2017-31.03.2017	18.01.2017-02.02.2017	21.04.2016-15.02.2017	27.12.2018-23.01.2019
<b>Yalıtmaya 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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB. // LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 1906.12.01/00 // 19-0953-R00-N01-01 // 23-04-0015-N01	1705.17.01/00 // 1906.12.02/00 // 19-0957-R00-N01-00 // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 1906.12.03/00 // 19-0958-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 1906.12.05/00 // 19-0960-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	20-996-R2-N1-1 // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 02.08.2019 // 30.10.2019 // 26.05.2023	27.09.2017 // 02.08.2019 // 14.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 31.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 28.11.2019 // 30.05.2023	19.06.2020 // 25.05.2022	28.01.2019
<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 23-04-0015-N01	16-0067-R02-N01-01D // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 23-04-0015-N04	16-0070-R02-N01-01D // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 26.05.2023	24.02.2017 // 26.05.2023	24.02.2017 // 26.05.2023	24.02.2017 // 30.05.2023	19.09.2019 // 25.05.2022	28.01.2019
<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 1906.12.01/00 // 19-0953-R00-N01-01 // 23-04-0015-N01	16-0067-R02-N01-01D // 1906.12.02/00 // 19-0957-R00-N01-00 // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 1906.12.03/00 // 19-0958-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 1906.12.05/00 // 19-0960-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	20-996-R2-N1-1 // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 02.08.2019 // 30.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 14.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 31.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 28.11.2019 // 30.05.2023	19.06.2020 // 25.05.2022	28.01.2019

<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 1906.12.01/00 // 19-0953-R00-N01-01 // 23-04-0015-N01	16-0067-R02-N01-01D // 1906.12.02/00 // 19-0957-R00-N01-00 // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 1906.12.03/00 // 19-0958-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 1906.12.05/00 // 19-0960-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	20-996-R2-N1-1 // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 02.08.2019 // 30.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 14.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 31.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 28.11.2019 // 30.05.2023	19.06.2020 // 25.05.2022	28.01.2019
<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 1906.12.01/00 // 19-0953-R00-N01-01 // 23-04-0015-N01	16-0067-R02-N01-01D // 1906.12.02/00 // 19-0957-R00-N01-00 // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 1906.12.03/00 // 19-0958-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 1906.12.05/00 // 19-0960-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	20-996-R2-N1-1 // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 02.08.2019 // 30.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 14.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 31.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 28.11.2019 // 30.05.2023	19.06.2020 // 25.05.2022	28.01.2019
<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // TESTLA LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 1906.12.01/00 // 19-0953-R00-N01-01	16-0067-R02-N01-01D // 1906.12.02/00 // 19-0957-R00-N01-00 // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 1906.12.03/00 // 19-0958-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 1906.12.05/00 // 19-0960-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	20-996-R2-N1-1 // 22-05-0013-N01	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 02.08.2019 // 30.10.2019	24.02.2017 // 02.08.2019 // 14.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 31.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 28.11.2019 // 30.05.2023	19.06.2020 // 25.05.2022	28.01.2019

<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>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // TESTLA LAB. // ALTINSOY LAB.	LVT LAB. // ALTINSOY LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0066-R02-N01-01D // 1906.12.01/00 // 19-0953-R00-N01-01 // 23-04-0015-N01	16-0067-R02-N01-01D // 1906.12.02/00 // 19-0957-R00-N01-00 // 23-04-0015-N02	16-0068-R02-N01-01D // 1906.12.03/00 // 19-0958-R00-N01-01 // 23-04-0015-N04	16-0069-R02-N01-01D // 1906.12.05/00 // 19-0960-R00-N01-01	20-996-R2-N1-1 // 22-05-0013-N01 // 23-04-0015-N04	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017 // 02.08.2019 // 30.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 14.10.2019 // 26.05.2023	24.02.2017 // 02.08.2019 // 31.10.2019	24.02.2017 // 02.08.2019 // 28.11.2019	19.06.2020 // 25.05.2022 // 30.05.2023	28.01.2019
<b>Kısa Devre Dayanım Dayanıklılığı Doğrulama (TS EN 61439-1 Madde 10.11)<sup>3</sup></b>	<b>15 KA KISA DEVRE KESME BEYANI ALTINDAKİ PANOLARA KISA DEVRE DAYANIM DOĞRULAMASI YAPILMAMAKTADIR.</b>				<b>UYGUN</b>	
Deneyin Yapıldığı Yer					LVT LAB.	
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)					VAR	
Deney Rapor No					20-996-R2-N1-1	
Deney Rapor Tarihi					19.06.2020	
<b>Elektromanyetik Uyumluluk (TS EN 61439-1 Madde 10.12)<sup>8</sup></b>	<b>UYGUN</b>					<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.					LVT LAB. // ELDAŞ LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR					VAR
Deney Rapor No	16-0078-R02-N01-01					16-0078-R02-N01-01 // EMC-1503 // EL-0402/R1
Deney Rapor Tarihi	26.01.2017					26.01.2017 // 11.02.2016-15.02.2016 // 28.10.2011
<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>	<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>	<b>UYGUN</b>
Şok 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>	<b>UYGUN</b>
Burulma Kuvvetine Dayanıklılığın Doğrulanması Deneyi İçin Tip Deney Raporları (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>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0067-R02-N01-01D	16-0067-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017	24.02.2017	19.09.2019	19.09.2019	19.09.2019	28.01.2019

<b>Darbe Kuvvetine Dayanımın Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.5)<sup>10</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Sıcaklığı 40 °C ile -25 °C Arasında Olan Ortamdaki Çalışma İçin Tasarımlanmış PENDA' lara Uygulanan Deney (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.5.1) <sup>10</sup>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0067-R02-N01-01D	16-0067-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017	24.02.2017	19.09.2019	19.09.2019	19.09.2019	28.01.2019
<b>Kapıların Mekanik Dayanımının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.6)<sup>10</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0067-R02-N01-01D	16-0067-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017	24.02.2017	19.09.2019	19.09.2019	19.09.2019	28.01.2019
<b>Sentetik Malzemedeki Metal Parçaların Eksenel Yüke Dayanıklılığının Doğrulanması (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.7)<sup>10</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0067-R02-N01-01D	16-0067-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017	24.02.2017	19.09.2019	19.09.2019	19.09.2019	28.01.2019
<b>Keskin Kenarlı Nesnelere 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>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	LVT LAB.	TESTLA LAB.
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR
Deney Rapor No	16-0067-R02-N01-01D	16-0067-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	16-0070-R02-N01-01D	1812.12.01/00
Deney Rapor Tarihi	24.02.2017	24.02.2017	19.09.2019	19.09.2019	19.09.2019	28.01.2019
<b>Zemine Gömülmesi Amaçlanan Tabanın Mekanik Dayanım Deneyi (TS EN 61439-5 Madde 10.2.101.9)<sup>10</sup></b>						
Deneyin Yapıldığı Yer						
Laboratuvar Akreditasyonu (VAR/YOK)						
Deney Rapor No						
Deney Rapor Tarihi						

<b>Galvaniz Kalınlığının Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar İçin) (TS EN 13438 Çizelge 1)<sup>11</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.
Deney Rapor No	ALT-0001	ALT-0001	ALT-0001	ALT-0001	ALT-0001	ALT-0001
Deney Rapor Tarihi	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017
<b>Boyanın Kalite Kontrolü (Sac Mahfazalı Panolar İçin)<sup>11</sup></b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>	<b>UYGUN</b>
Deneyin Yapıldığı Yer	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.	ALTINSOY LAB.
Deney Rapor No	ALT-004	ALT-0005	ALT-0009	ALT-0007	ALT-0008	ALT 19/003
Deney Rapor Tarihi	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017	08.11.2017	22.04.2019

**NOTLAR :**

<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> Sadece Polyester panolara uygulanır.

<sup>3</sup> Tüm pano tipleri için ayrı ayrı deney raporları olmalıdır.

<sup>4</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>5</sup> Aynı kaldırma düzeni ile en büyük ağırlıkla test edilen panonun 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 anahtarlama ürünü ile çıkış yapılmış ve aynı ölçülere sahip diğer pano tipleri için de geçerli sayılabilir.

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

<sup>9</sup> Deney raporu, aynı boyutlara sahip diğer pano tiplerinde geçerli sayılabilir.

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

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

\* Gücü, Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan panolarda ana devrenin bulunduğu alanın (Besleme çıkışlarının bulunduğu alan) hacmi küçük olanda yapılan deney büyük hacimli olan için geçerli sayılacaktır.

\*\* Gücü, Bara kesitleri, Bara düzeni ve besleme çıkış donanımı aynı olan panolarda Besleme çıkış sayıları az olarak daha zorlu koşulu temsil eden numunelere uygulanan deney raporları besleme çıkış sayısı daha fazla olan panolar için geçerli sayılacaktır.