

AKÜ-REDRESÖR GRUBUNA İLİŞKİN TİP DENEY RAPORLARI DEĞERLENDİRME TABLOSU (25.04.2024)

ÜRETİCİ FİRMA ADI / MARKASI	REVOTEK ELEKTRONİK SANAYİ ve TİCARET ANONİM ŞİRKETİ			
İlgili TEDAŞ Şartname İşareti	TEDAŞ-MLZ/2018-065.A			
İlgili Standartlar	TS EN IEC 60146-1-1 // TS 1352-2 EN IEC 60896-21 // TS EN IEC 60146-1-3 // TS EN IEC 61000-4 TS EN IEC 60068-2-1/60068-2-2 // TS EN IEC 62262 // TS 3033 EN IEC 60529			
Anma Çıkış Gerilimi:	24 V		110 V	
Anma Çıkış Akımı:	15 A	25 A	25 A	40 A
GENEL UYGUNLUK DURUMU (UYGUN / UYGUN DEĞİL)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN (A-B)	UYGUN (C)	UYGUN (D)
REDRESÖR TİP DENEYLERİ - (TS EN 60146-1-1/IEC 60146-1-1)				
Gözle Muayene - Madde 6.6	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Yalıtım Deneyi - Madde 7.2	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Hafif Yük ve İşlevsel Deney - Madde 7.3.1	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024

Beyan Akım Deneyi - Madde 7.3.2	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Aşırı Akım Yetenek Deneyi - Madde 7.3.3	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Doğal Gerilim Düzenlemesinin Ölçülmesi - Madde 7.3.4	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Dalgacık Gerilimi ve Akımının Ölçülmesi - Madde 7.3.5	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN (A-B)	UYGUN (C)	UYGUN (D)
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 (A) / 22-1127-R1-N1-1 (B)	22-279-R0-N1-1 (C)	23-871-R0-N1-1-D2 (D)
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Harmonik Akımların Ölçülmesi - Madde 7.3.6	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-1	22-279-R0-N1-2	23-871-R0-N1-2-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	30.09.2021	4.01.2023	05.04.2024

Tümleşkeler ve Donanım İçin Güç Kaybının Belirlenmesi Madde 7.4.1	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Sıcaklık Artış Deneyi - Madde 7.4.2	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Güç Faktörünün Ölçülmesi - Madde 7.4.3	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Yardımcı Elemanların Kontrolü - Madde 7.5.1	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Kontrol Donanımının Özelliklerinin Kontrolü - Madde 7.5.2	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024

Koruma Elemanlarının Kontrolü - Madde 7.5.3	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
BAĞIŞIKLIK DENEYLERİ (TS EN 60146-1-1/IEC 60146-1-1 Madde 7.6 - a/b) / (TS EN 61000-4/IEC 61000-4)				
Elektrostatik Boşalma Bağışıklık Deneyi	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-1 / 22-1127-R1-N1-2	22-279-R0-N1-2	23-871-R0-N1-2-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	30.09.2021 / 31.08.2022	4.01.2023	05.04.2024
İşyan, Radyo Frekans, Elektromanyetik Alan Bağışıklık Deneyi	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-1 / 22-1127-R1-N1-2	22-279-R0-N1-2	23-871-R0-N1-2-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	30.09.2021 / 31.08.2022	4.01.2023	05.04.2024
Elektriksel Hızlı Geçici Rejim/Patlama Bağışıklık Deneyi	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-1 / 22-1127-R1-N1-2	22-279-R0-N1-2	23-871-R0-N1-2-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	30.09.2021 / 31.08.2022	4.01.2023	05.04.2024
Ani Yükselmelere Karşı Bağışıklık Deneyi	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-1 / 22-1127-R1-N1-2	22-279-R0-N1-2	23-871-R0-N1-2-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	30.09.2021 / 31.08.2022	4.01.2023	05.04.2024

Radio Frekans Alanlarının Neden Olduđu Temash Rahatsızlıklara Karşı Bağışıklık	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-1 / 22-1127-R1-N1-2	22-279-R0-N1-2	23-871-R0-N1-2-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	30.09.2021 / 31.08.2022	4.01.2023	05.04.2024
İřitilebilir Gürültünün Ölçülmesi Madde 7.7	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN (A-B)	UYGUN (C)	UYGUN (D)
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 (A) / 22-1127-R1-N1-1 (B)	22-279-R0-N1-1 (C)	23-871-R0-N1-1-D2 (D)
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
İLAVE DENEYLER - (TS EN 60146-1-1/IEC 60146-1-1 Madde 7.7) / (TS EN IEC 60068-2-1/60068-2-2) (TS EN IEC 62262) / (TS 3033 EN IEC 60529)				
Çevre Şartlarına Dayanıklılık Deneyleri Sođuk Deneyi (Ac) - Madde 5.4	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Çevre Şartlarına Dayanıklılık Deneyleri - Kuru Sıcaklık Deneyi (Be) - Madde 5.4	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Mekanik Dayanım Deneyi (IK)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN (A-B)	UYGUN (C)	UYGUN (D)
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 (A) / 22-1127-R1-N1-1 (B)	22-279-R0-N1-1 (C)	23-871-R0-N1-1-D2 (D)
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024

Mahfaza Koruma Derecesi Deneyi (IP)	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN (A-B)	UYGUN (C)	UYGUN (D)
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 (A) / 22-1127-R1-N1-1 (B)	22-279-R0-N1-1 (C)	23-871-R0-N1-1-D2 (D)
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuvar Akredite mi? :	-	EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
AKÜMÜLATÖR TİP DENEYLERİ - (TS 1352-2 EN 60896-21)				
Akü Markası, Kapasitesi ve Hücre Özelliği	CGB BATTERY - SB BATTERY 26 AH - 150 AH & USB BATTERY 150 AH - 1.8 V/C			
Boşaltma Kapasitesi Deneyi - Madde 6.11		CGB BATTERY 26 AH UYGUN	-	CGB BATTERY 150 AH UYGUN
Deney Rapor No :		HST202010-08237-WT	-	HST201808-7459-WT
Deneyin Yapıldığı Yer :		HUESENT TESTING SERVICE	-	HUESENT TESTING SERVICE
Laboratuvar Akredite mi? :		EVET	-	EVET
Yapılış Tarihi :		8.10.2020	-	30.08.2018
Zorlayıcı Aşırı Boşaltma Deneyi - Madde 6.17		CGB BATTERY 26 AH UYGUN	-	CGB BATTERY 150 AH UYGUN
Deney Rapor No :		HST202010-08237-WT	-	HST201808-7459-WT
Deneyin Yapıldığı Yer :		HUESENT TESTING SERVICE	-	HUESENT TESTING SERVICE
Laboratuvar Akredite mi? :		EVET	-	EVET
Yapılış Tarihi :		8.10.2020	-	30.08.2018
Boşaltma Kapasitesi Deneyi - Madde 6.11		SB BATTERY 26 AH - 150 AH UYGUN	SB BATTERY 26 AH - 150 AH UYGUN	USB BATTERY 150 AH UYGUN
Deney Rapor No :		35487319-125.05-527.3467 / 10701680-125.05-8-12	35487319-125.05-527.3467 / 10701680-125.05-8-12	HST202208-51064-WT-G1
Deneyin Yapıldığı Yer :		TÜBİTAK MAM	TÜBİTAK MAM	HUESENT TESTING SERVICE
Laboratuvar Akredite mi? :		EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		19.06.2018 / 17.03.2020	19.06.2018 / 17.03.2020	19.10.2022
Zorlayıcı Aşırı Boşaltma Deneyi - Madde 6.17		SB BATTERY 26 AH - 150 AH UYGUN	SB BATTERY 26 AH - 150 AH UYGUN	USB BATTERY 150 AH UYGUN
Deney Rapor No :		190800239SHA-001	190800239SHA-001	HST202208-51064-WT-G1
Deneyin Yapıldığı Yer :		İNTERTEK TEST HİZMETLERİ	İNTERTEK TEST HİZMETLERİ	HUESENT TESTING SERVICE
Laboratuvar Akredite mi? :		EVET	EVET	EVET
Yapılış Tarihi :		23.10.2019	23.10.2019	19.10.2022

AKÜ-REDRESÖR GRUBUNDA KULLANILAN TRANSFORMATÖRLERİN TİP DENEYLERİ - (TS EN IEC 60146-1-3)

Kısa Devre Deneyi - Madde 5.2	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024
Sıcaklık Artış Deneyi - Madde 5.3	RAPOR BULUNMAMAKTADIR (1)	UYGUN	UYGUN	UYGUN
Deney Rapor No :	-	21-232-R0-N1-2 / 22-1127-R1-N1-1	22-279-R0-N1-1	23-871-R0-N1-1-D2
Deneyin Yapıldığı Yer :	-	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI	LVT TEST LABORATUVARI
Laboratuar Akredite mi? :	-	HAYIR	HAYIR	HAYIR
Yapılış Tarihi :	-	29.09.2021 / 08.09.2022	5.01.2023	03.04.2024

ACIKLAMALAR

(1) Deney raporu/raporları mevcut olmadığı için uygun değildir.

(A) Uygunluk, Redresör numune boyutları 690x340x765 mm ile CGB AKÜ 26 AH veya SB BATTERY 26 AH - 150 AH kullanımında geçerlidir. Diğer boyutlar için geçerli değildir, tekrar test yaptırılması gerekmektedir.

(B) Uygunluk, Redresör numune boyutları 685x325x426 mm ile CGB AKÜ 26 AH veya SB BATTERY 26 AH - 150 AH kullanımında geçerlidir. Diğer boyutlar için geçerli değildir, tekrar test yaptırılması gerekmektedir.

(C) Uygunluk, Redresör numune boyutları 1085x385x625 mm ile SB BATTERY 26 AH - 150 AH kullanımında geçerlidir. Diğer boyutlar için geçerli değildir, tekrar test yaptırılması gerekmektedir.

(D) Uygunluk, Redresör numune boyutları 840x445x625 mm ile CGB AKÜ 150 AH veya USB AKÜ 150 AH kullanımında geçerlidir. Diğer boyutlar için geçerli değildir, tekrar test yaptırılması gerekmektedir.