



TEST VE KONTROL HİZMETLERİ AS

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY
tarafından akredite edilmiştir.

Test
TS EN ISO IEC 17025
AB-0387-T

AB-387-T

EMC 513

02.17

V.0

EMC

Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.

Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Cihazın Sahibi

Customer

İstek Numarası

Order Number

Makine / Cihaz

Equipment

Tip

Type

İmalatçı

Manufacturer

Açıklamalar

Remarks

Numune Kabul Tarihi

Date of receipt

UNIVERSAL ELEKTRONİK TEKNOLOJİ TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.

Atatürk Cad. Tahsin Bey Sok. No:9 B Küçükalyalı/ İSTANBUL

EMC 513 - 0217

UNIVERSAL INFRARED VE BEYAZ İŞIK LED AYDINLATICILAR

Universal Infrared And White Light Led Illuminators

UNI 100 SERİSİ**UNIVERSAL ELEKTRONİK TEKNOLOJİ TİC. VE SAN. LTD. ŞTİ.**

Atatürk Cad. Tahsin Bey Sok. No:9 B Küçükalyalı/ İSTANBUL

13.10.2016

Deney Tarihi

Date of Test

15.11.2016 – 28.01.2017

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

119

Deney ve / veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and / or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and measurement methods are given on the following pages which are part of this report.

Bu rapor; firmamıza verilen numunelere uygulanan deney veya deneyler sonucunda hazırlanmıştır. Müşteriye ait diğer numuneleri kapsamaz.

This report was prepared after applying test / tests to the samples that are sent to our laboratory. Note that this report does not involve other samples of the customer.

Mühür ve Tarih
(Seal and Date)



28.02.2017

Deney Sorumlusu
(Person in Charge of Test)



Hakan ALTUN

Laboratuar Müdürü
(Head of Laboratory)



Refik ALEMDAR

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

TF07 (Rev.02) 03.01.2012



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 2 / 119

İÇİNDEKİLER (Contents)

1	TEST ÖZETİ (<i>Test Summary</i>)	4
1.1	Ürün Standartları (<i>Product Standards</i>)	4
1.2	Yayılım Deneyleri (<i>Emission Tests</i>)	4
1.3	Bağışıklık Deneyleri (<i>Immunity Tests</i>)	4
2	KULLANILAN TANIMLAR ve KISALTMALAR (<i>Definitions and Acronyms Used in This Test Report</i>)	5
3	DENEYE GİREN CİHAZ (<i>Equipment Under Test</i>)	6
3.1	Deneye Giren Cihazın Tanımı (<i>Description of EUT</i>)	6
3.2	Güç Kaynağı (<i>Power Supply</i>)	6
3.3	DGC Çalışma Modu ve Yardımcı Cihazlar (<i>EUT Operation Mode and Support Equipments</i>)	7
4	GENEL TEST ŞARTLARI (<i>General Test Conditions</i>)	12
4.1	Çevresel Şartlar (<i>Environmental Conditions</i>)	12
4.2	Test Cihazlarının Kalibrasyonu (<i>Calibration of Test Equipment</i>)	12
5	TEST SONUÇLARI (<i>Test Results</i>)	13
5.1	CE102 – İletkenlik Yolu ile Yayılım, 10kHz – 10MHz (<i>Conducted Emission – Power Leads</i>)	13
5.1.1	Amaç (<i>Purpose</i>)	13
5.1.2	Test Limiti (<i>Test Limit</i>)	13
5.1.3	Testlerde Kullanılan Cihazlar (<i>Test Equipment</i>)	14
5.1.4	Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (<i>Calibration Setup and Procedure</i>)	14
5.1.5	Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (<i>Measurement Setup and Procedure</i>)	18
5.1.6	Sonuç (<i>Result</i>)	21
5.2	RE102 – İşıma Yolu ile Yayılım, 10kHz – 18GHz (<i>Radiated Emission – Electric Fields</i>)	46
5.2.1	Amaç (<i>Purpose</i>)	46
5.2.2	Test Limiti (<i>Test Limit</i>)	46
5.2.3	Testlerde Kullanılan Cihazlar (<i>Test Equipment</i>)	47
5.2.4	Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (<i>Calibration Setup and Procedure</i>)	47
5.2.5	Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (<i>Measurement Setup and Procedure</i>)	50
5.2.6	Sonuç (<i>Result</i>)	54
5.3	CS101 – İletimle Yolu ile Bağışıklık, 30Hz – 150kHz (<i>Conducted Susceptibility – Power Leads</i>)	82
5.3.1	Amaç (<i>Purpose</i>)	82
5.3.2	Test Limiti (<i>Test Limit</i>)	82
5.3.3	Testlerde Kullanılan Cihazlar (<i>Test Equipment</i>)	83
5.3.4	Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (<i>Calibration Setup and Procedure</i>)	83
5.3.5	Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (<i>Measurement Setup and Procedure</i>)	86
5.3.6	Sonuç (<i>Result</i>)	88
5.4	CS114 – İletimle Yolu ile Bağışıklık, 10kHz – 200MHz (<i>Conducted Susceptibility – Bulk Cable Injection</i>)	89
5.4.1	Amaç (<i>Purpose</i>)	89
5.4.2	Test Limiti (<i>Test Limit</i>)	89
5.4.3	Testlerde Kullanılan Cihazlar (<i>Test Equipment</i>)	90
5.4.4	Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (<i>Calibration Setup and Procedure</i>)	90



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 3 / 119

V.0

5.4.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)	95
5.4.6 Sonuç (Result).....	96
5.5 CS115 – İletimle Yolu ile Bağışıklık (Conducted Susceptibility – Impulse Excitation)	97
5.5.1 Amaç (Purpose)	97
5.5.2 Test Limiti (Test Limit)	97
5.5.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)	98
5.5.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)	98
5.5.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)	100
5.5.6 Sonuç (Result).....	101
5.6 CS116 – İletimle Yolu ile Bağışıklık (Conducted Susceptibility – Damped Sinusoidal Transients).....	102
5.6.1 Amaç (Purpose)	102
5.6.2 Test Limiti (Test Limit)	102
5.6.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)	103
5.6.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)	103
5.6.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)	104
5.6.6 Sonuç (Result).....	106
5.7 RS103 – Işıma Yolu ile Bağışıklık, 80MHz – 18GHz (Radiated Susceptibility – Electric Field)	110
5.7.1 Amaç (Purpose)	110
5.7.2 Test Limiti (Test Limit)	110
5.7.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)	111
5.7.4 Deney Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)	111
5.7.5 Sonuç (Result).....	113
5.8 Elektrostatik Boşalmaya Karşı Bağışıklık Deneyi (ESD Immunity)	114
5.8.1 Amaç (Purpose)	114
5.8.2 Test Limiti (Test Limit)	114
5.8.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)	115
5.8.4 Deney Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)	115
5.8.5 Sonuç (Result).....	117



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 4 / 119

1 TEST ÖZETİ (Test Summary)

Deneyleşti standartda göre yapılmıştır. The tests were performed according to following Standard.

1.1 Ürün Standartları (Product Standards)

Doküman Numarası Document Number	Adı Title
MIL - STD - 461F	Cihazların ve Alt Sistemlerin Elektromanyetik Girişim Karakteristiklerini Kontrol için Şartlar / Requirements for The Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment

1.2 Yayılmış Deneyleşti (Emission Tests)

Standart Standard	Test Adı Test Type	Sonuç Result	Açıklama Comment
CE102 (10kHz - 10MHz)	İletkenlik Yolu ile Yayılım Conducted Emission – Power Leads	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.
RE102 (10kHz - 18GHz)	Işıma Yolu ile Yayılım Radiated Emission – Electric Field	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.

1.3 Bağışıklık Deneyleşti (Immunity Tests)

Standart Standard	Test Adı Test Type	Sonuç Result	Açıklama Comment
CS101 (30Hz - 150kHz)	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık Conducted Susceptibility – Power Leads	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.
CS114 (10kHz - 200MHz)	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık Conducted Susceptibility – Bulk Cable Injection Power and Signal Cables	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.
CS115	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık Conducted Susceptibility – Bulk Cable Injection, Impulse Excitation	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.
CS116 (10kHz - 100MHz)	İletkenlik Yolu ile Bağışıklık Conducted Susceptibility – Bulk Cable Injection, Damped Sinusoidal Transients	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.
RS103 (80MHz - 18GHz)	Işıma Yolu ile Yayılım Radiated Susceptibility – Electric Field	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.
TS EN 61000-4-2: 2014	Elektrostatik Boşalmaya Karşı Bağışıklık ESD Immunity	Geçti Pass	Bu deney güncel akreditasyon kapsamımızdadır. This test is covered our current accreditation scope.



EMC

Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.

Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCaeli / TÜRKİYE

AB-387-T

EMC 513

02.17

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

v0

Sayfa (Page) 5 / 119

2 KULLANILAN TANIMLAR ve KISALTMALAR (*Definitions and Acronyms Used in This Test Report*)

DGC	Deneye Giren Cihaz	EUT	Equipment Under Test
ESD	Electrostatic Discharge	MF	Magnetic Field
DBD	Dikey Bulaştırma Düzlemi	VD	Voltage Dips
YYO	Yarı Yansımasız Oda	CE	Conducted Emission
VCP	Vertical Coupling Plane	RE	Radiated Emission
YBD	Yatay Bağlaşturma Düzlemi	DP	Disturbance Power
HCP	Horizontal Coupling Plane	H&F	Harmonics & Flicker
CDN	Coupling - Decoupling Network	T	Click
LISN	Line Impedance Stabilization Network	TI	Transient Immunity
SAC	Semianechoic Chamber	TE	Transient Emission
AM	Amplitude Modulation	EFT	Electrical Fast Transient
PM	Pulse Modulation	EMC	Elektromagnetic Compatibility
RI	Radiated Immunity	RF	Radio Frequency
CI	Conducted Immunity	EM	Electromagnetic

Onaylı kutu, deney raporunda kullanılan şartları gösterir. (This sign indicates that listed condition is applicable for this test report.)

Onaysız kutu, deney raporunda kullanılmayan şartları gösterir. (This sign indicates that listed condition is not applicable for this test report.)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

3 DENEYE GİREN CİHAZ (Equipment Under Test)

3.1 Deneye Giren Cihazın Tanımı (Description of EUT)

Deney için sağlanan numuneler UNI 100 Serisi infrared ve beyaz ışık led aydınlatıcı cihazlardır. Bu seriyi temsil etmek üzere UNI 100 IR 24VDC (2XLDD-700H), UNI 100 XL-120 IR 24VDC (2XLDD-700H), UNI 100 IR 24VDC(LDH-45B-700), UNI 100 IR 12VDC(LDH-45A-700) ve UNI 100 BEYAZ IŞIK 24VDC(LDH-45B-500) modelleri test edilmiştir.

The samples as supplied for the test are infrared and White light led illuminators for Model UNI 100 Series. As a representative for this serial UNI 100 IR 24VDC (2XLDD-700H), UNI 100 XL-120 IR 24VDC (2XLDD-700H), UNI 100 IR 24VDC(LDH-45B-700), UNI 100 IR 12VDC(LDH-45A-700) and UNI 100 White Light 24VDC(LDH-45B-500) models have been tested.

INFRARED LED AYDINLATICI	UNI 100 (LDH-45A-700)
INFRARED LED AYDINLATICI	UNI 100 (LDH-45B-700)
BEYAZ IŞIK LED AYDINLATICI	UNI 100 BEYAZ IŞIK (LDH-45B-500)
INFRARED LED AYDINLATICI	UNI 100-XL-120 (2X LDD-700H)
INFRARED LED AYDINLATICI	UNI 100 (2X LDD-700H)

Adı <i>Name</i>	UNIVERSAL INFRARED VE BEYAZ IŞIK LED AYDINLATICILAR <i>Universal Infrared And White Light Led Illuminators</i>		
Tanımı <i>Description</i>	Universal infrared aydınlatıcıları cctv - güvenlik kameralarına ve askeri gece görüş dürbünlerine uzun menzilli gece görüş desteği sağlar. Beyaz ışık aydınlatıcıları ise genel aydınlatma sağlar. <i>Universal high-end infrared illuminators provide long range night vision support to cctv cameras and military night vision goggles. White light illuminators provide general lighting.</i>		
Model <i>Model</i>	UNI 100 SERİSİ	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Deney Numunesi
Cihaz Yeri Tipi <i>Kind of handling</i>	<input type="checkbox"/> Zeminde duran cihaz <i>Standing floor equipment</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Masaüstü cihaz <i>Table top equipment</i>	<input type="checkbox"/> Diğer <i>Other</i>

3.2 Güç Kaynağı (Power Supply)

Giriş Gerilim <i>Input Voltage</i>	12VDC, 24VDC		Akım <i>Current</i>	500mA,700mA
Güç Kablosu <i>Power Cable</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sabit (permanent) <input checked="" type="checkbox"/> Ekranlı (Shielded)	<input type="checkbox"/> Sökülebilir (removable) <input type="checkbox"/> Ekransız (un-shielded)	Kablo uzunluğu (m): 2m <i>Cable Length</i>	



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 7 / 119

Besleme Hatları Supply Lines	<input checked="" type="checkbox"/> (+), (-)	<input type="checkbox"/> L+N+PE	<input type="checkbox"/> 3P + N	<input type="checkbox"/> 3P+PE	<input type="checkbox"/> 3P+N+PE
---------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

3.3 DGC Çalışma Modu ve Yardımcı Cihazlar (EUT Operation Mode and Support Equipments)

3.3.1 DGC, deneyler esnasında aşağıdaki şartlar altında çalıştırılmıştır. (The EUT was operated under following conditions during the tests.)

Deneyler DGC'nin normal çalışma koşullarında uygulanmıştır. DGC ye farklı güç kaynakları takılarak deneyler yapılmıştır.

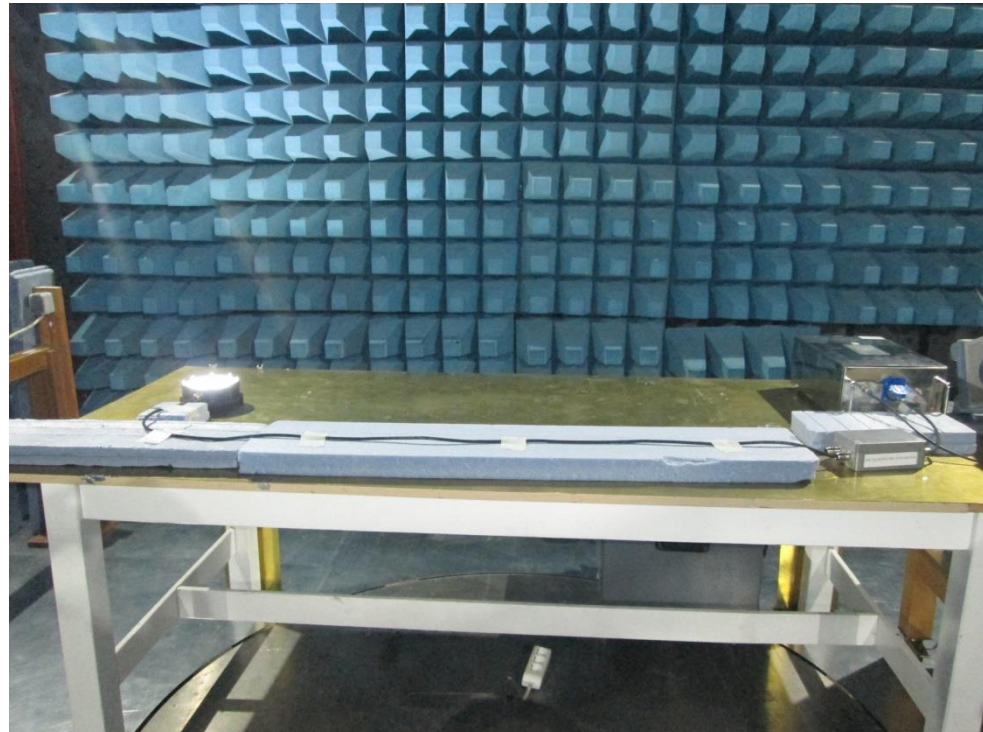
The tests were performed normal operation mode of the EUT. Experiments were carried out by attaching different power sources to the DGC.

3.3.2 Deneyler esnasında DGC' nin bileşeni olan aşağıdaki cihazlar DGC' ye bağlanmıştır. (The listed peripheral devices which are part of the EUT were connected to the EUT during measurements.)

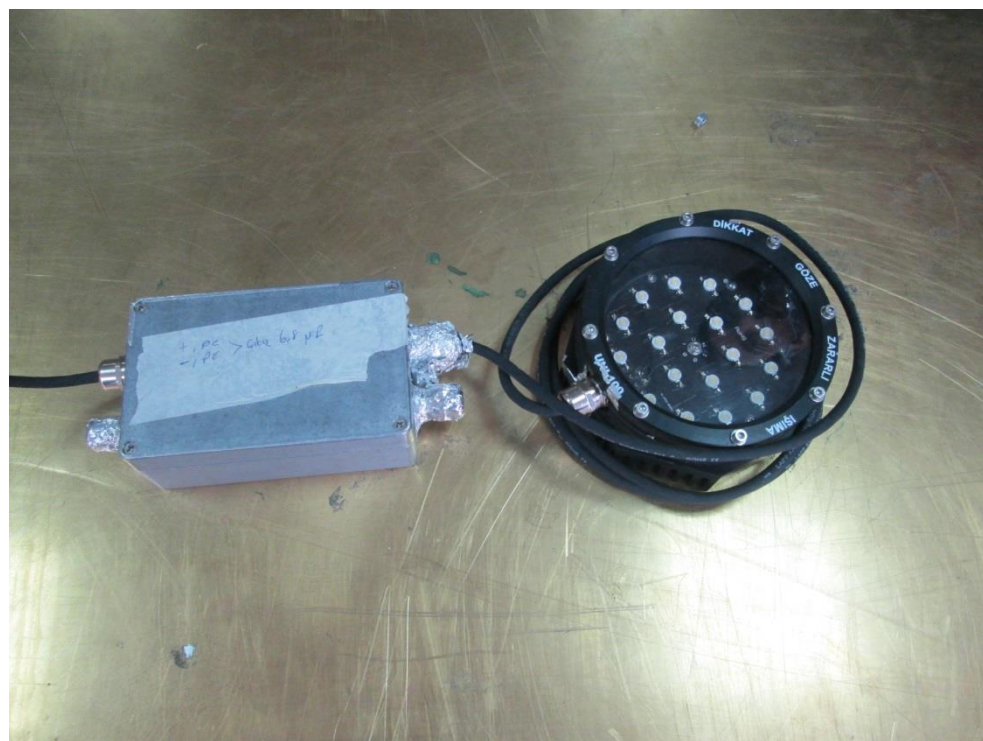
Adı Name	Üretici Manufacturer	Model Model	Açıklama Description
INFRARED AYDINLATICI	LED	UNIVERSAL	UNI 100
INFRARED AYDINLATICI	LED	UNIVERSAL	UNI 100
BEYAZ İŞIK AYDINLATICI	LED	UNIVERSAL	UNI 100
INFRARED AYDINLATICI	LED	UNIVERSAL	UNI 100 XL-120
AKÜ	---	---	24VDC

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



Deney Düzeneği / Test Setup



UNI 100 BEYAZ IŞIK (LDH-45B-500)

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



UNI 100 (LDH-45A-700)



UNI 100 (LDH-45B-700)

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

Sayfa (Page) 10 / 119

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



UNI 100-XL-120 (2X LDD-700H)



UNI 100 (2X LDD-700H)



DENNEY RAPORU

TESTING REPORT

 UNI 100 MIL-STD-461F INFRARED LED AYDINLATICI IP68, IK10, 20W Sadice 2 ad. 700mA led sürücü ile çalışır Kullanım kılavuzunu okumadan kullanmayın.	DİKKAT GÖZE ZARARLI INFRARED ISIMA 1.5 METRE'DEN DAHA YAKINDAN BAKMAYIN	 UNI 100 MIL-STD-461F INFRARED LED ILLUMINATOR IP68, IK10, 20W Operates only by 2 pcs. 700mA led driver Do not use before reading the user manual.	CAUTION CAUTION EYE HAZARDOUS RADIATION DO NOT LOOK CLOSER THAN 1.5 METER
 UNI 100 MIL-STD-461F INFRARED LED AYDINLATICI IP68, IK10, 20W Sadece 700mA led sürücü ile çalışır Kullanım kılavuzunu okumadan kullanmayın.	DİKKAT GÖZE ZARARLI INFRARED ISIMA 1.5 METRE'DEN DAHA YAKINDAN BAKMAYIN	 UNI 100 MIL-STD-461F INFRARED LED ILLUMINATOR IP68, IK10, 20W Operates only by 700mA led driver Do not use before reading the user manual.	CAUTION CAUTION EYE HAZARDOUS RADIATION DO NOT LOOK CLOSER THAN 1.5 METER
 UNI 100 MIL-STD-461F BEYAZ IŞIK LED AYDINLATICI IP68, IK10, 27W Sadece 500mA led sürücü ile çalışır Kullanım kılavuzunu okumadan kullanmayın.	DİKKAT GÖZE ZARARLI INFRARED ISIMA 1.5 METRE'DEN DAHA YAKINDAN BAKMAYIN	 UNI 100 MIL-STD-461F WHITE LIGHT ILLUMINATOR IP68, IK10, 27W Operates only by 500mA led driver Do not use before reading the user manual.	CAUTION CAUTION EYE HAZARDOUS RADIATION DO NOT LOOK CLOSER THAN 1.5 METER
 UNI 100 XL-120 MIL-STD-461F INFRARED LED AYDINLATICI IP68, IK10, 30W Sadice 2 ad. 700mA led sürücü ile çalışır Kullanım kılavuzunu okumadan kullanmayın.	DİKKAT GÖZE ZARARLI INFRARED ISIMA 1.5 METRE'DEN DAHA YAKINDAN BAKMAYIN	 UNI 100 XL-120 MIL-STD-461F INFRARED LED ILLUMINATOR IP68, IK10, 30W Operates only by 2 pcs. 700mA led driver Do not use before reading the user manual.	CAUTION CAUTION EYE HAZARDOUS RADIATION DO NOT LOOK CLOSER THAN 1.5 METER



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 12 / 119

4 GENEL TEST ŞARTLARI (*General Test Conditions*)

4.1 Çevresel Şartlar (*Environmental Conditions*)

Bu raporda aksi belirtilmedikçe deneyler aşağıdaki çevre şartlarında yapılmıştır. *Unless otherwise noted in this report, the tests has been done at following environmental conditions.*

Sıcaklık (*Temperature*) : 15 – 35 ° C

Nem (*Humidity*) : 30 – 60 %

Atmosfer Basıncı (*Atmospheric Pressure*) : 860 – 1060 Pa

4.2 Test Cihazlarının Kalibrasyonu (*Calibration of Test Equipment*)

Kalibrasyon sistemi, EMC Test ve Kontrol Hizmetleri A.Ş.'nin kalite yönetim sisteminin bir parçasıdır. Test cihazlarının kalibrasyonu, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.

The calibration system is a part of EMC Test ve Kontrol Hizmetleri A.Ş.'s quality management system. The calibration of test equipment documents the traceability to national standards which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 13 / 119

V.0

5 TEST SONUÇLARI (Test Results)

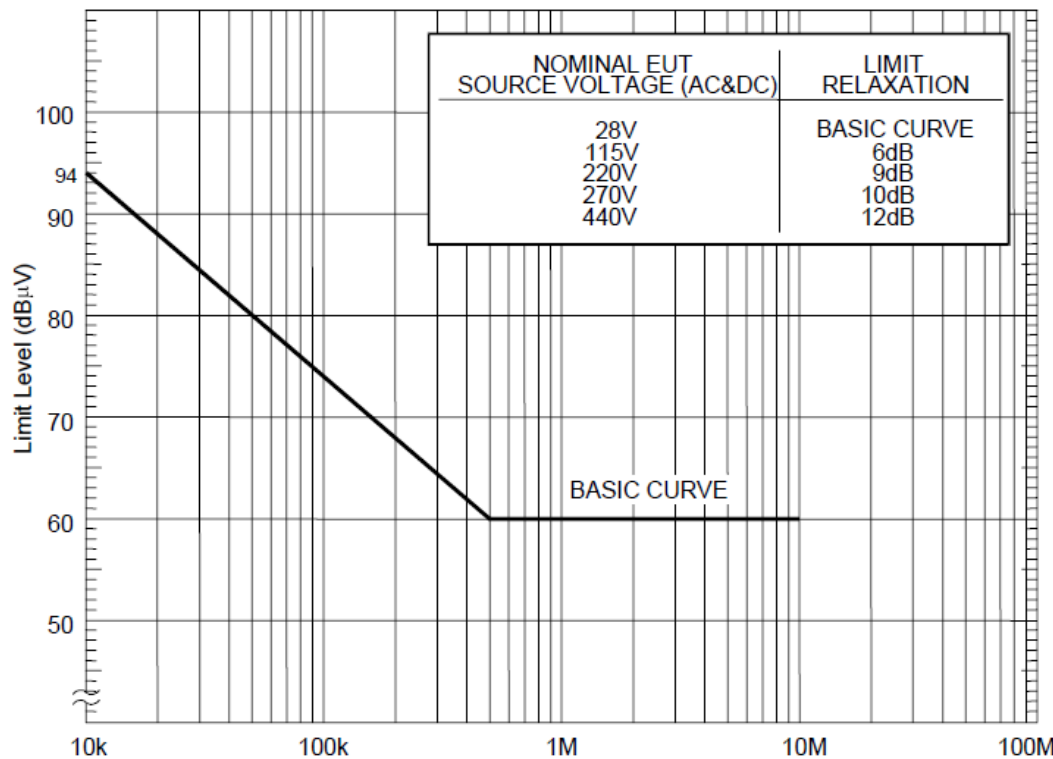
5.1 CE102 - İletkenlik Yolu ile Yayılım, 10kHz - 10MHz (Conducted Emission - Power Leads)

5.1.1 Amaç (Purpose)

Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazlar tarafından üretilen bağlantı yolu istenmeyen işaretlerin seviyelerini ölçmektedir. DGC' nin ölçülen emisyon değerleri belirlenen limitleri aşmamalıdır. *The purpose of this test is to measure the levels of conducted spurious signals generated by the electrical or electronic equipment. The measured emission level of the EUT shall not exceed the specified limit.*

5.1.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC' nin giriş güç hattı üzerinde ölçülen elektromanyetik yayılım değerleri limiti aşmamalıdır. DGC' nin besleme gerilimi 24VDC'dir. Dolayısıyla temel limit kullanılmıştır. *The measured electromagnetic emissions from the EUT do not exceed the CE102 limit for power input leads including. The source voltage of the EUT is 24VDC. So the basic limit.*





DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 14 / 119

5.1.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı Equipment Name	Seri Numarası Serial Number	Modeli Model	Üretici Manufacturer	Kalibrasyon Bitiş Tarihi End of Calibration
Spektrum Analizör	100185	ESCI	ROHDE&SCHWARZ	02/2018
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018
Transient Limitter	090911	TL0103G	EMC	02/2018
Osiloskop	B056356	DPO7254	TEKTRONIX	08/2018
Gerilim Probu	---	P6139A	TEKTRONIX	08/2018
İşaret Üreteci	CD20672	AFG3252	TEKTRONIX	01/2018

5.1.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)

Kalibrasyon düzeneğine ait fotoğraf aşağıda verilmiştir. Ölçüm anında kullanılacak koaksiyel kablo ve zayıflatıcı ile kalibrasyon yapılmıştır. İşaret üreticisi ile 10kHz, 100kHz, 2MHz ve 10MHz frekanslarında limitin 6dB altında olacak şekilde üretilen işaret DGC' nin bağlanacağı porttan LISN' a uygulandı. 10kHz ve 100kHz frekanslarında uygulanan işaretin genliği ve sinüsoidal olup olmadığı osiloskop ile kontrol edildi. 2MHz ve 10MHz frekanslarında doğrudan işaret üreticinin çıkışlı limit - 6dB seviyesine ayarlandı. Her bir frekansta alıcı cihazda okunan işaret kaydedildi. LISN, koaksiyel kablo ve zayıflatıcının araya girme kayıpları ilave edildikten sonra elde edilen ölçüm değeri uygulanan işaretin ±3dB aralığındadır.

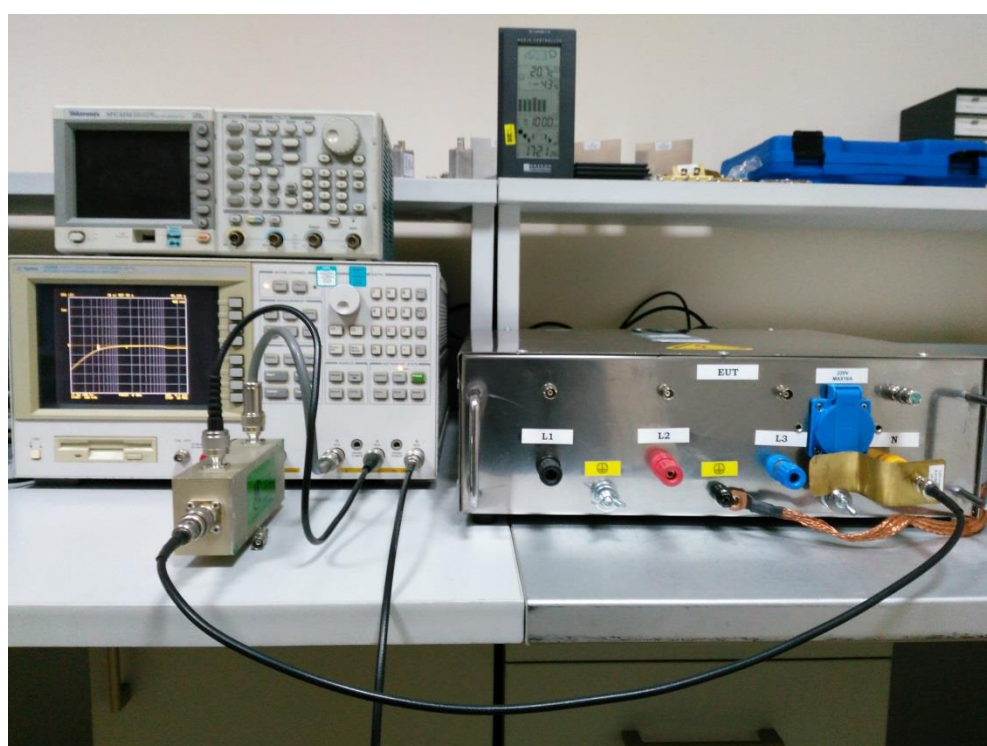
The calibration setup are shown below. The calibration was performed with coaxial cable and attenuator used during measurement. The calibrated signals which is at least 6dB below the applicable limit at 10kHz, 100kHz, 2MHz and 10MHz were applied to the EUT port of the LISN. For 10kHz and 100kHz the ossilloscope was used to verify that the signal is sinusoidal and to calibrate signal level. For 2MHz and 10MHz calibrated output of the signal generator was used. The signal is measured using the receiver and is verified that it is within ±3dB of the injected signal after addition of the insertion loss for LISN, coaxial cable and attenuator.

Frekans	Limit -6dB [dBuV]	Osiloskop	Okunan [dBuV]	Total IL [dB]	Ölçüm
10kHz	88	26.8mV	68.42	20.6	88.48
100kHz	69	2.4mV	48.93	20.1	68.94
1MHz	54	---	33.58	20.7	53.65
10MHz	54	---	33.96	20.4	54

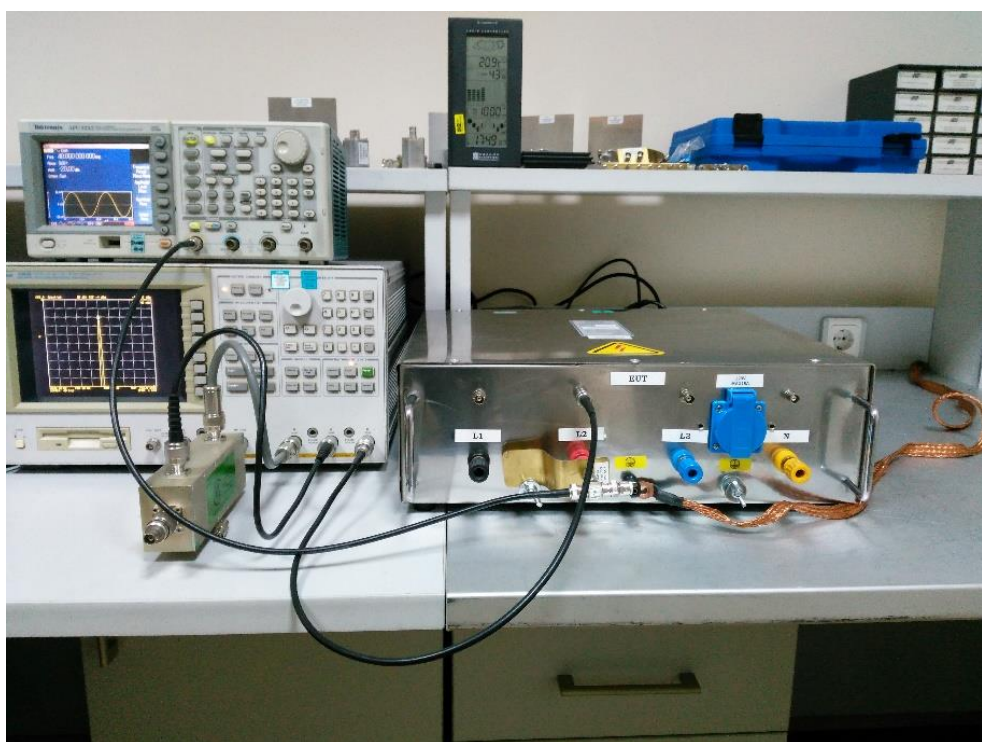
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

LISN Calibration Setup (Impedance Measurement)



LISN Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)



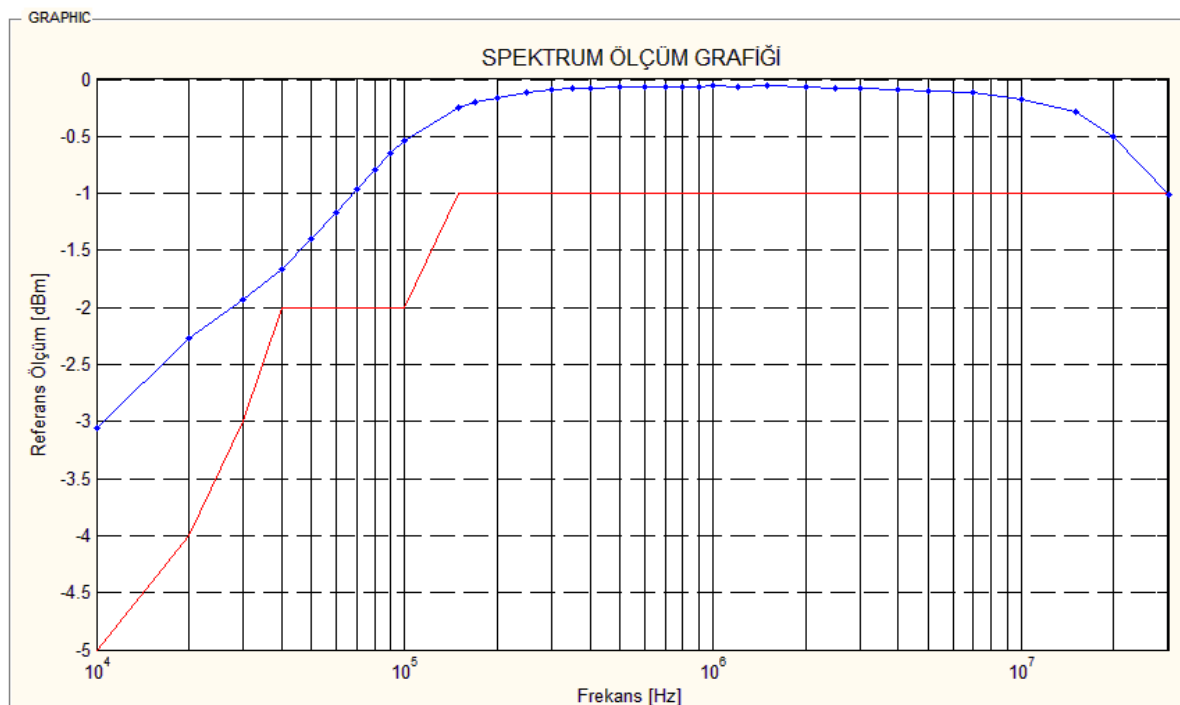
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

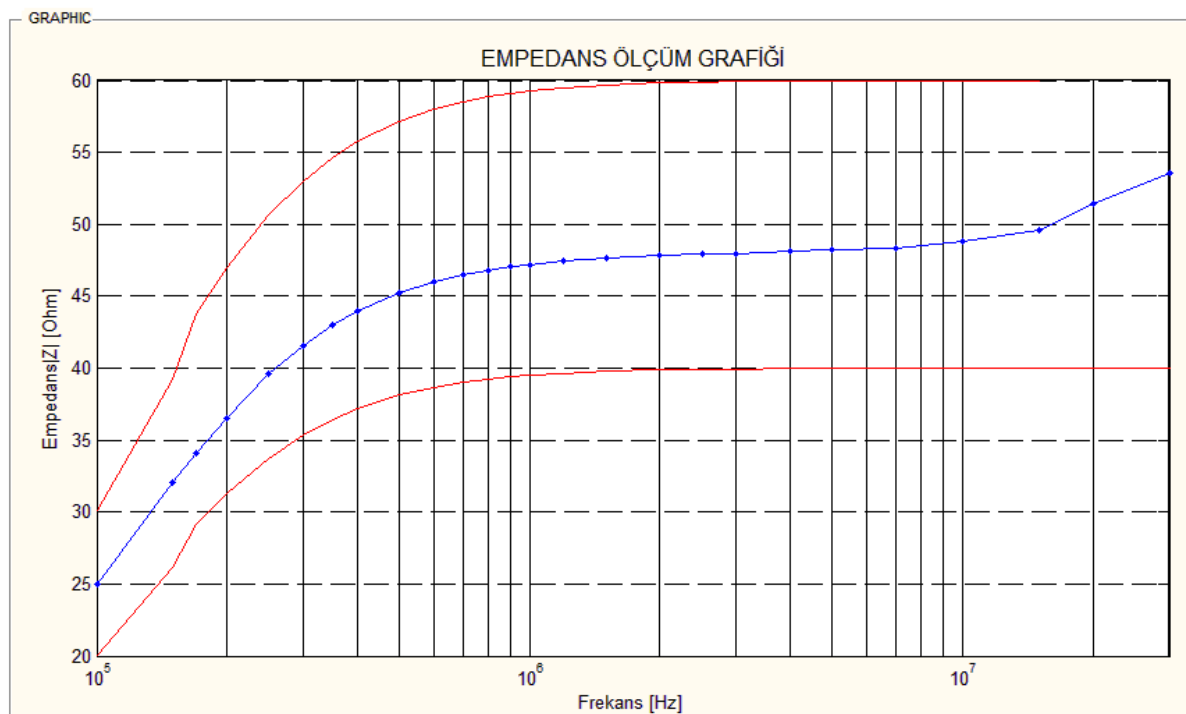
Sayfa (Page) 16 / 119

V.0

LISN Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)



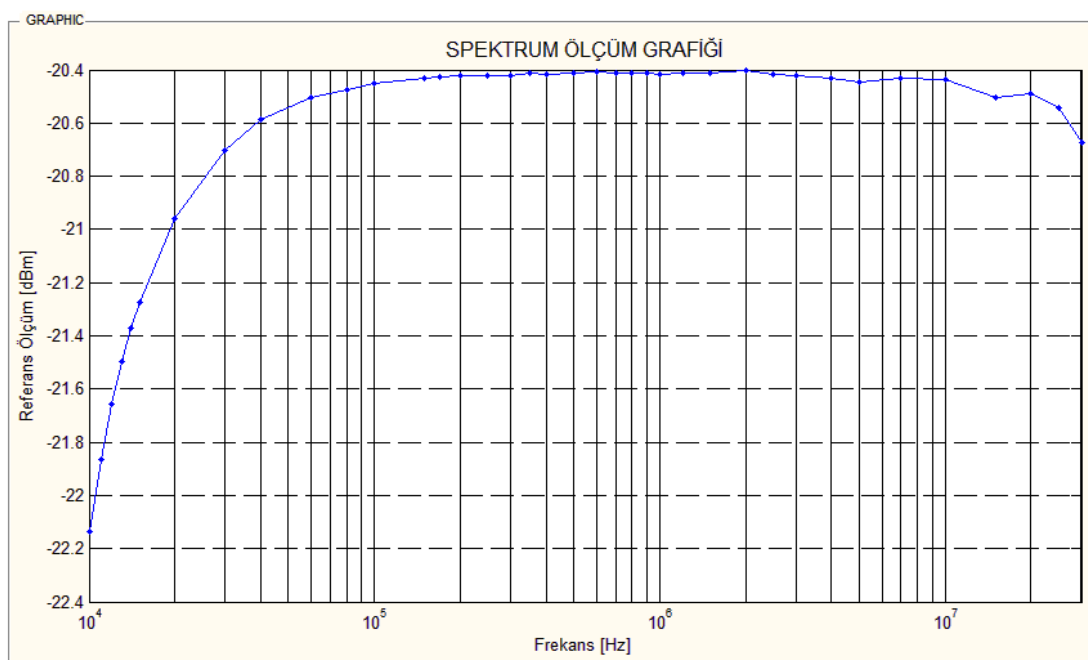
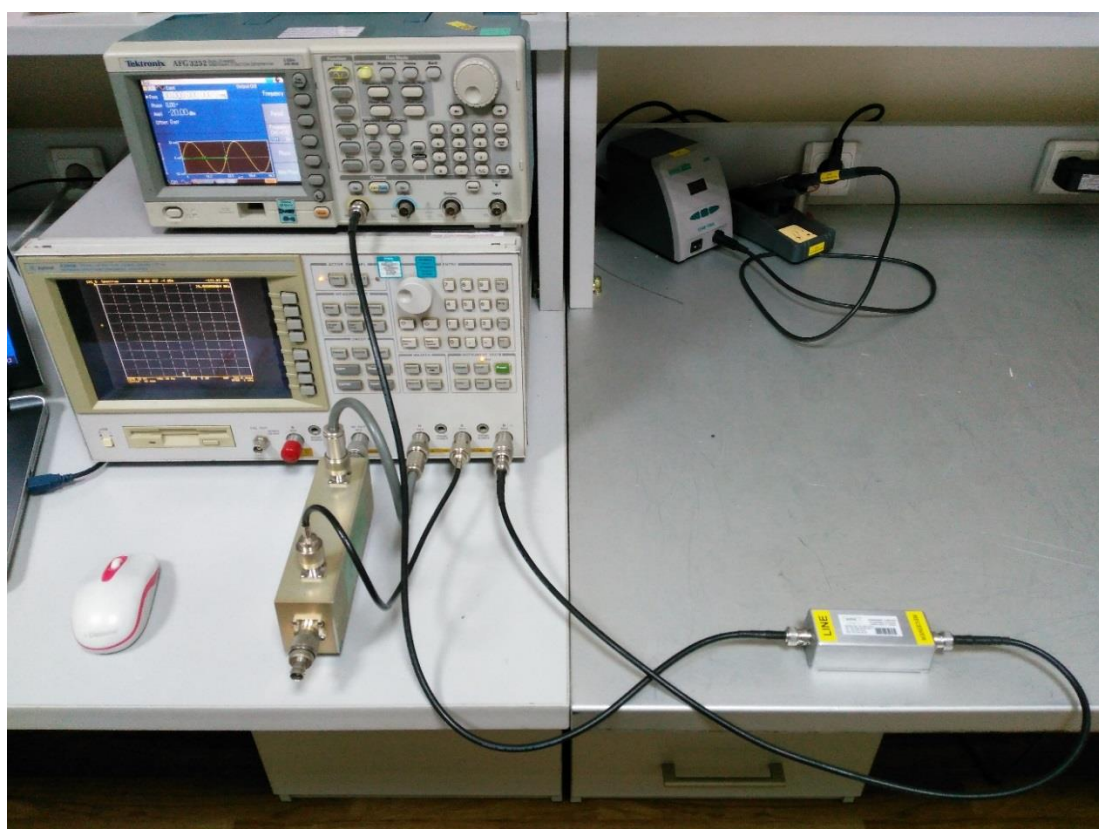
LISN Calibration Setup (Impedance Measurement)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

20dB TL Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 18 / 119

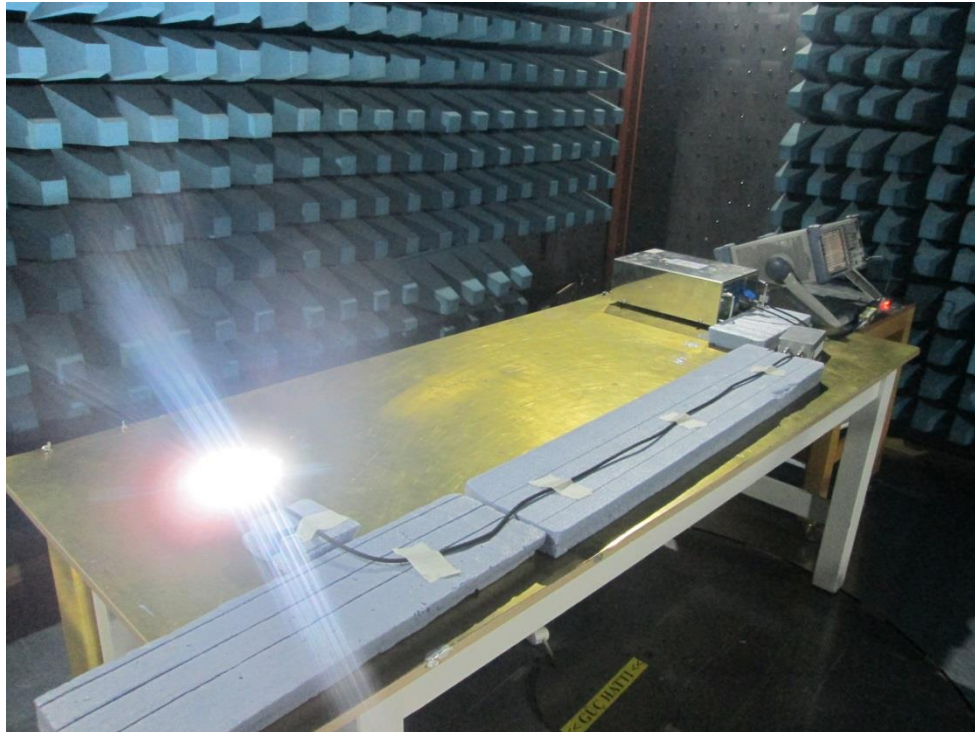
V.0

5.1.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Ölçüm alıcısının band genişliği ve ölçüm süresi aşağıdaki tabloya göre seçildi. LISN, koaksiyel kablo ve zayıflatıcı araya girme kaybı seçildi. Ölçümler DGC' nin diğer besleme hatları için tekrar edildi. Ölçüm sonuçları aşağıda verilmiştir.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The measurement receiver bandwidth and measurement time was selected according to the following table. Insertion loss of LISN, coaxial cable and attenuator were selected. The measurement was repeated for other power leads of the EUT. The measurment results are shown below.

Frekans [kHz]	6dB Bandwidth	Dwell Time [sn]	Single Sweep Time [sn]
10kHz – 150kHz	1kHz	0.015	4.2
150kHz – 10MHz	10kHz	0.015	89.55

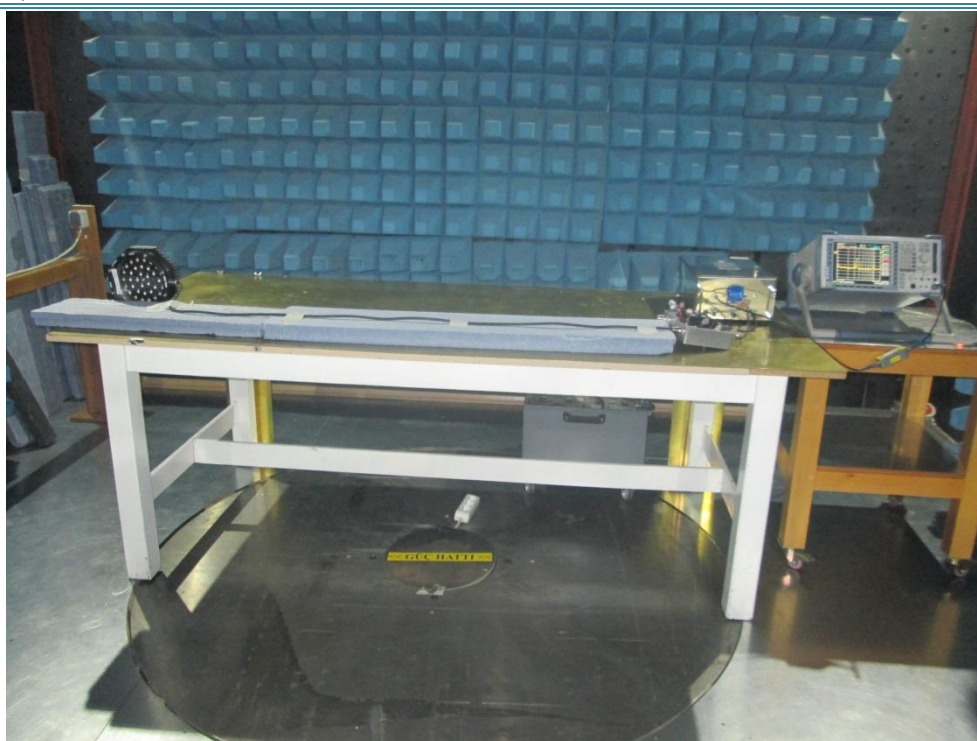


UNI 100 White Light LDH-45B-500 Measurement Setup



DENEY RAPORU

TESTING REPORT



UNI 100 LDH-45A-700 Measurement Setup

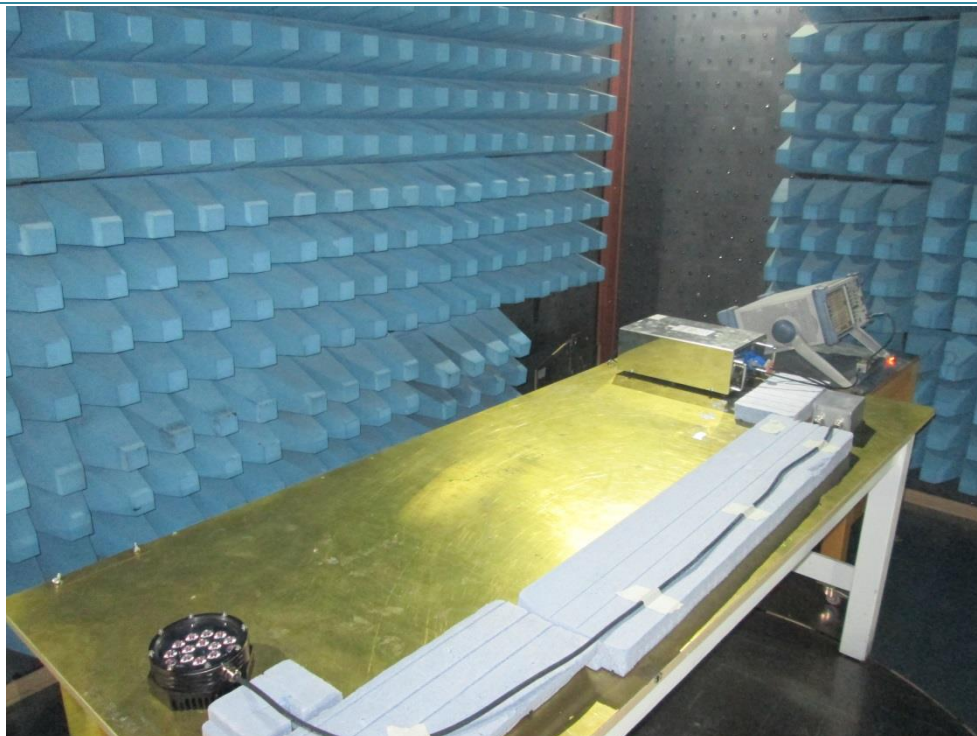


UNI 100 LDH-45B-700 Measurement Setup

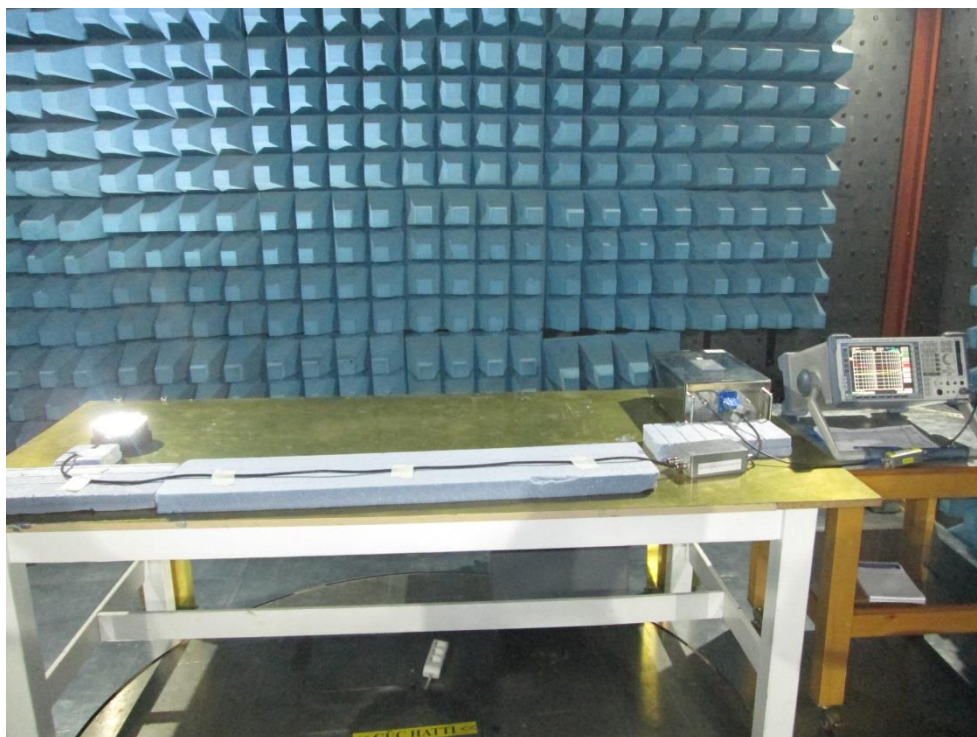


DENEY RAPORU

TESTING REPORT



UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H Measurement Setup



UNI 100 2X-LDD-700H Measurement Setup

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 21 / 119

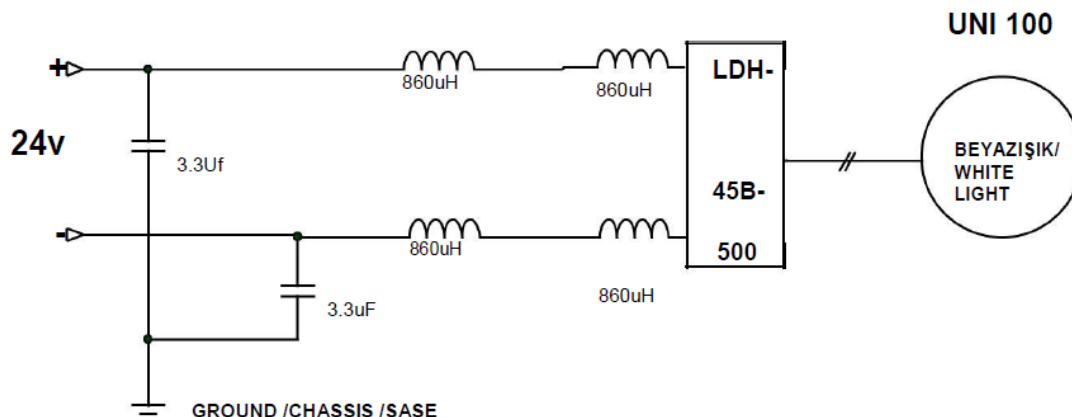
V.0

5.1.6 Sonuç (Result)

Cihazın giriş hattına bobin ve kondansatör atılmıştır. Cihazın iç şeması aşağıda gösterilmiştir. Bu şartlar altında deneye giren cihaz MIL STD 461F standardına göre CE102 limitlerini sağlamaktadır.

The EUT a coil and capacitor were thrown in the inlet line of the device. The internal layout of the device is shown below. The EUT passed under these conditions CE102 limits as per MIL STD 461F.

UNI 100 BEYAZ IŞIK / UNI 100 WHITE LIGHT



UNI 100 White Light LDH-45B-50 EMI Filter

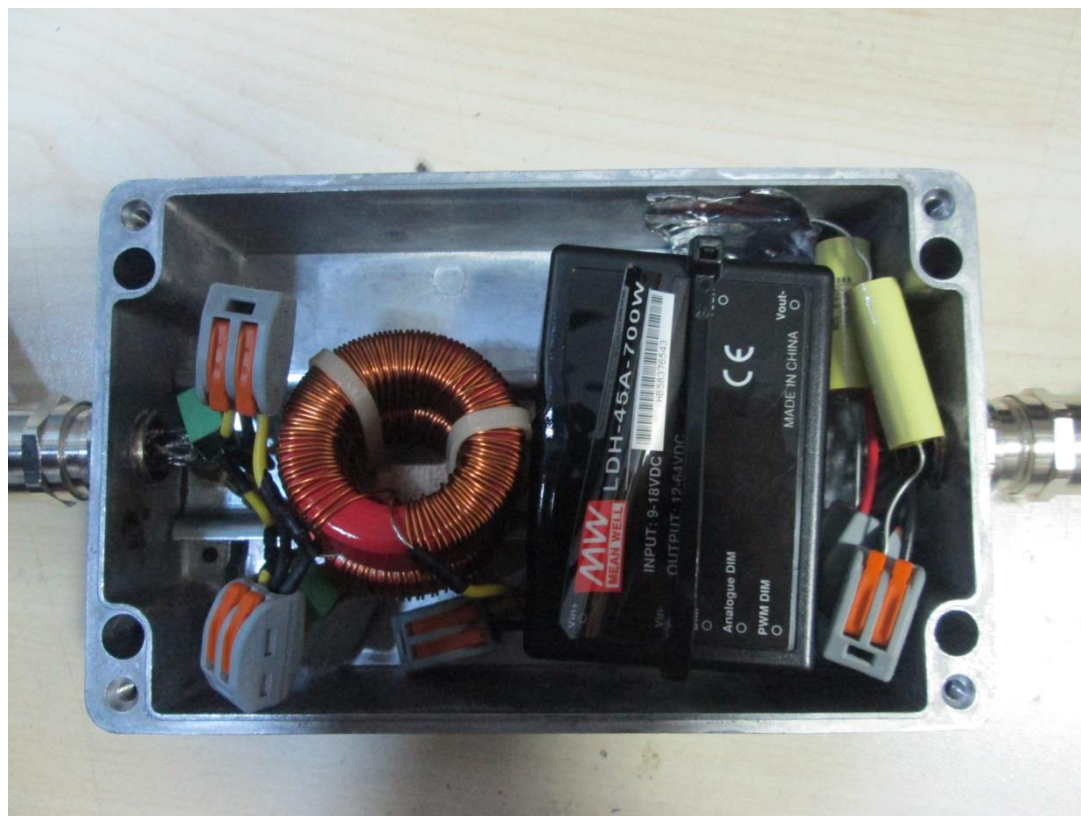
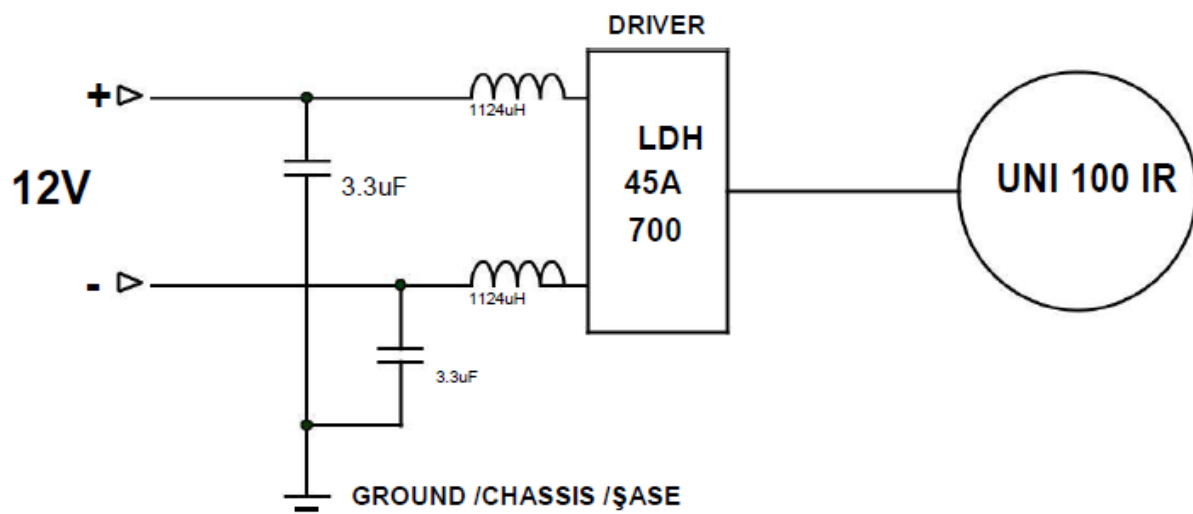
Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

UNI 100 IR 12V DC



UNI 100 LDH-45A-700 EMI Filter

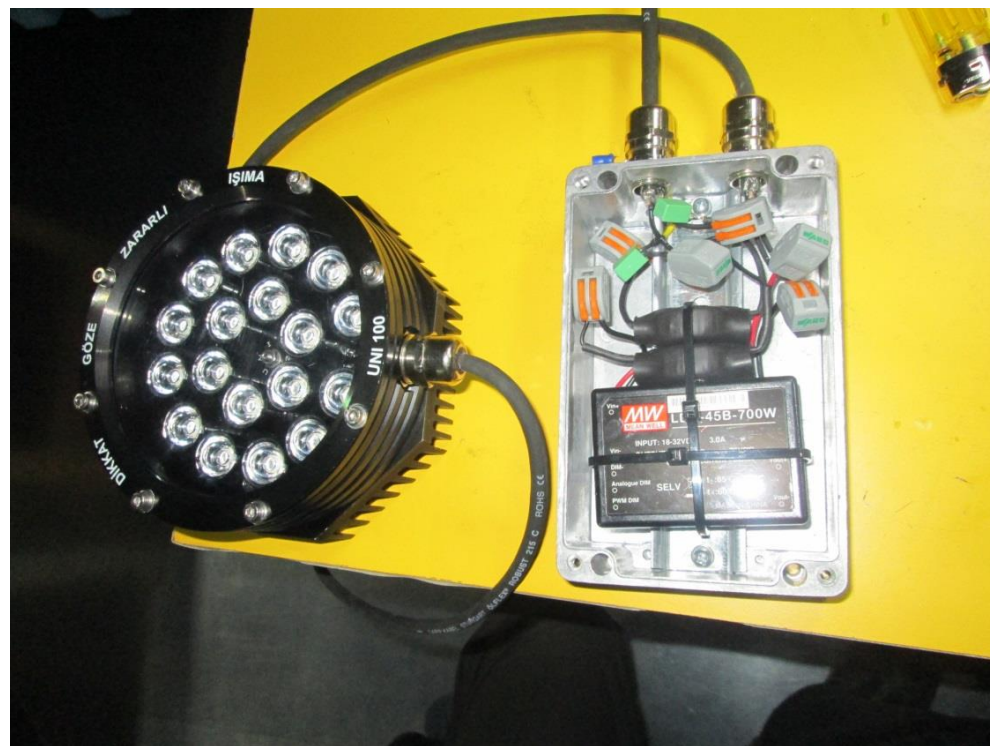
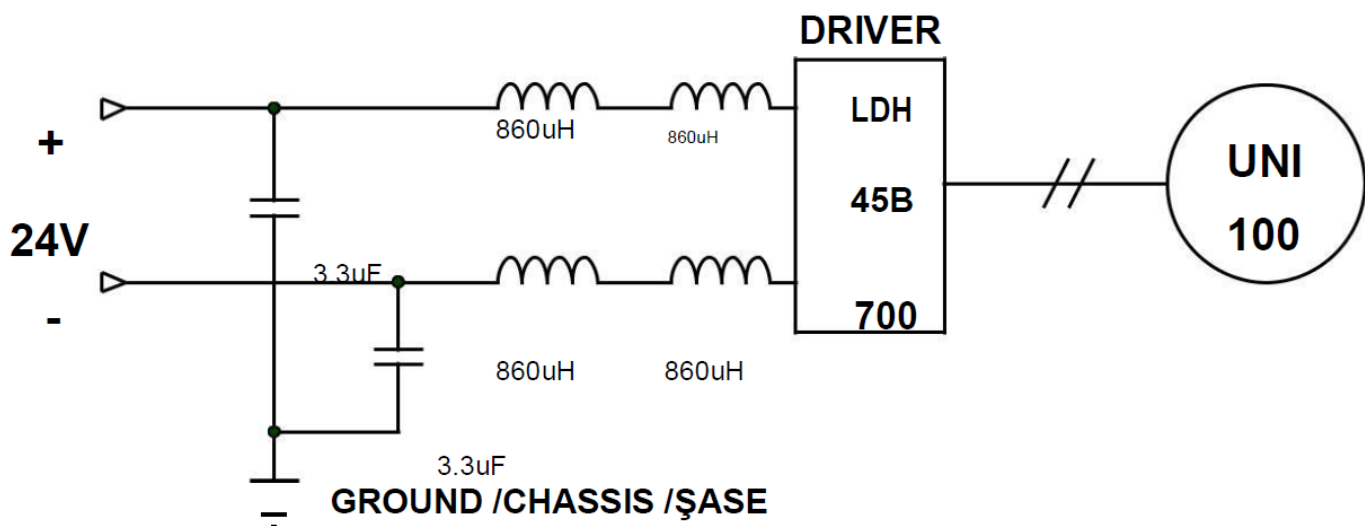
Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

UNI 100 IR + LDH-45B-700



UNI 100 LDH-45B-700 EMI Filter

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

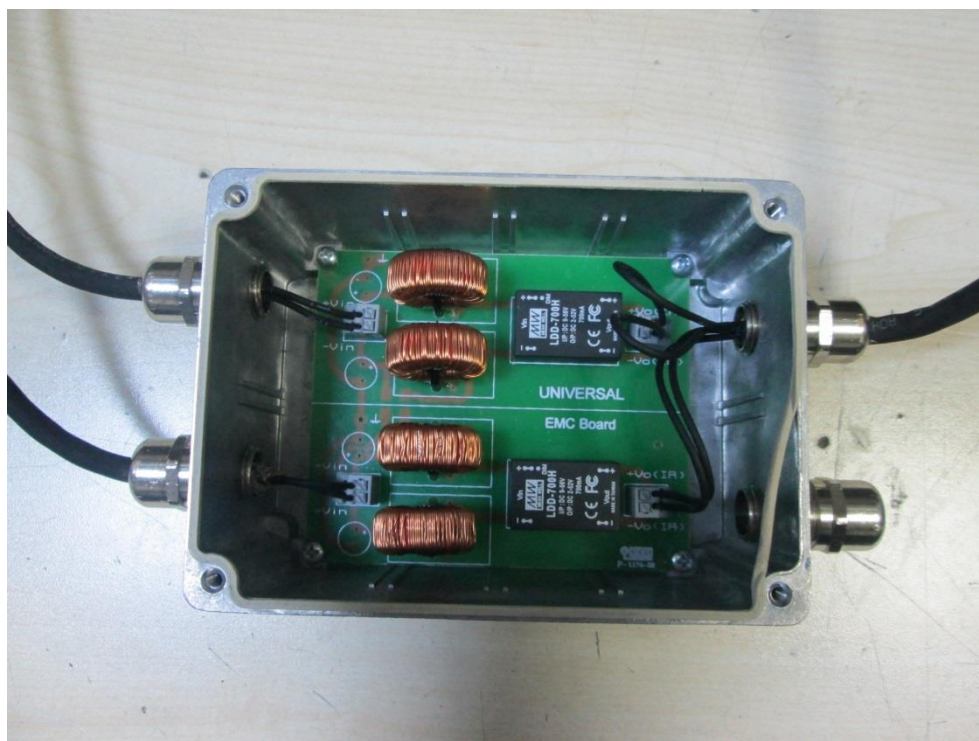
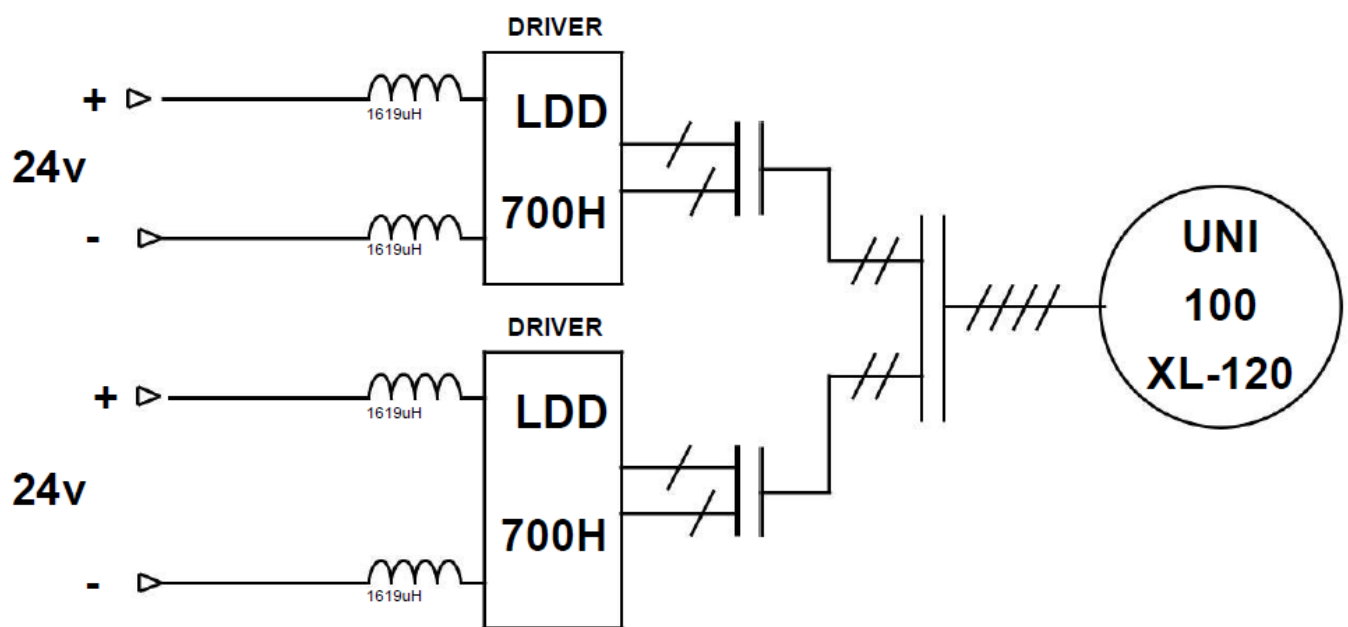
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 24 / 119

UNI 100 XL-120 IR



UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H EMI Filter

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

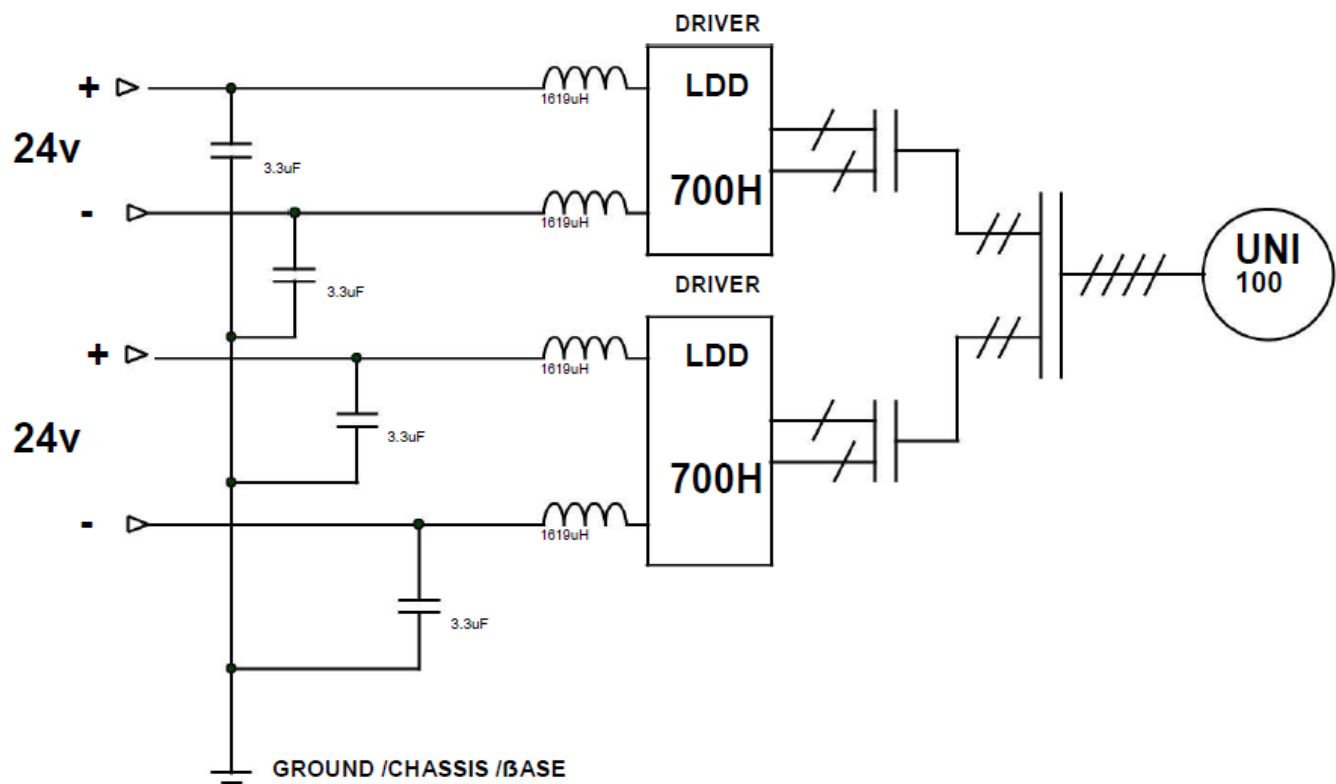
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 25 / 119

V.0

UNI 100 IR



UNI 100 2X-LDD-700H EMI Filter

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

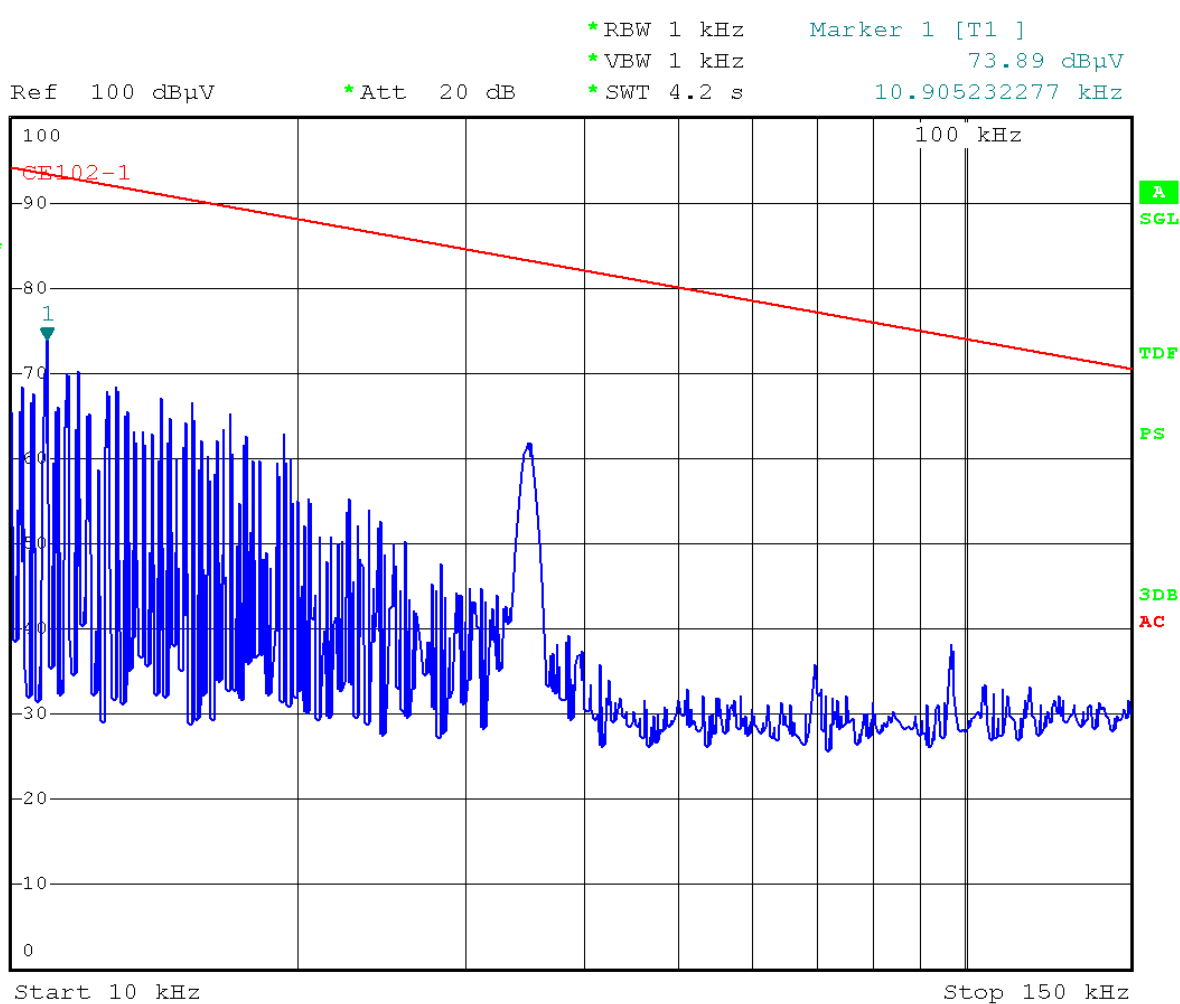


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Measurement Results

RS



UNIVERSAL

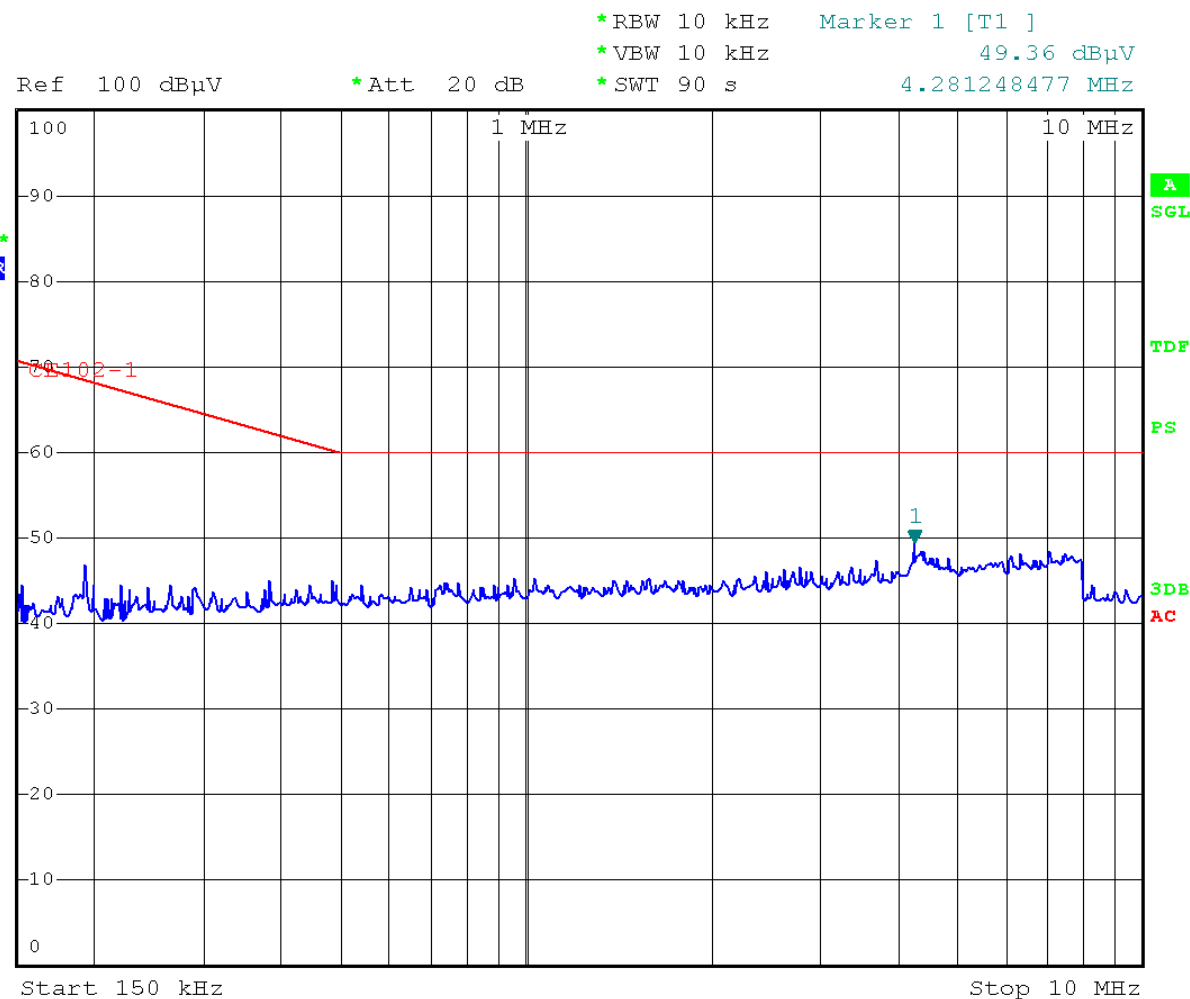
UNI 100 White Light LDH-45B-50
24VDC (+) Line (10kHz – 150kHz)



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 27 / 119



UNIVERSAL

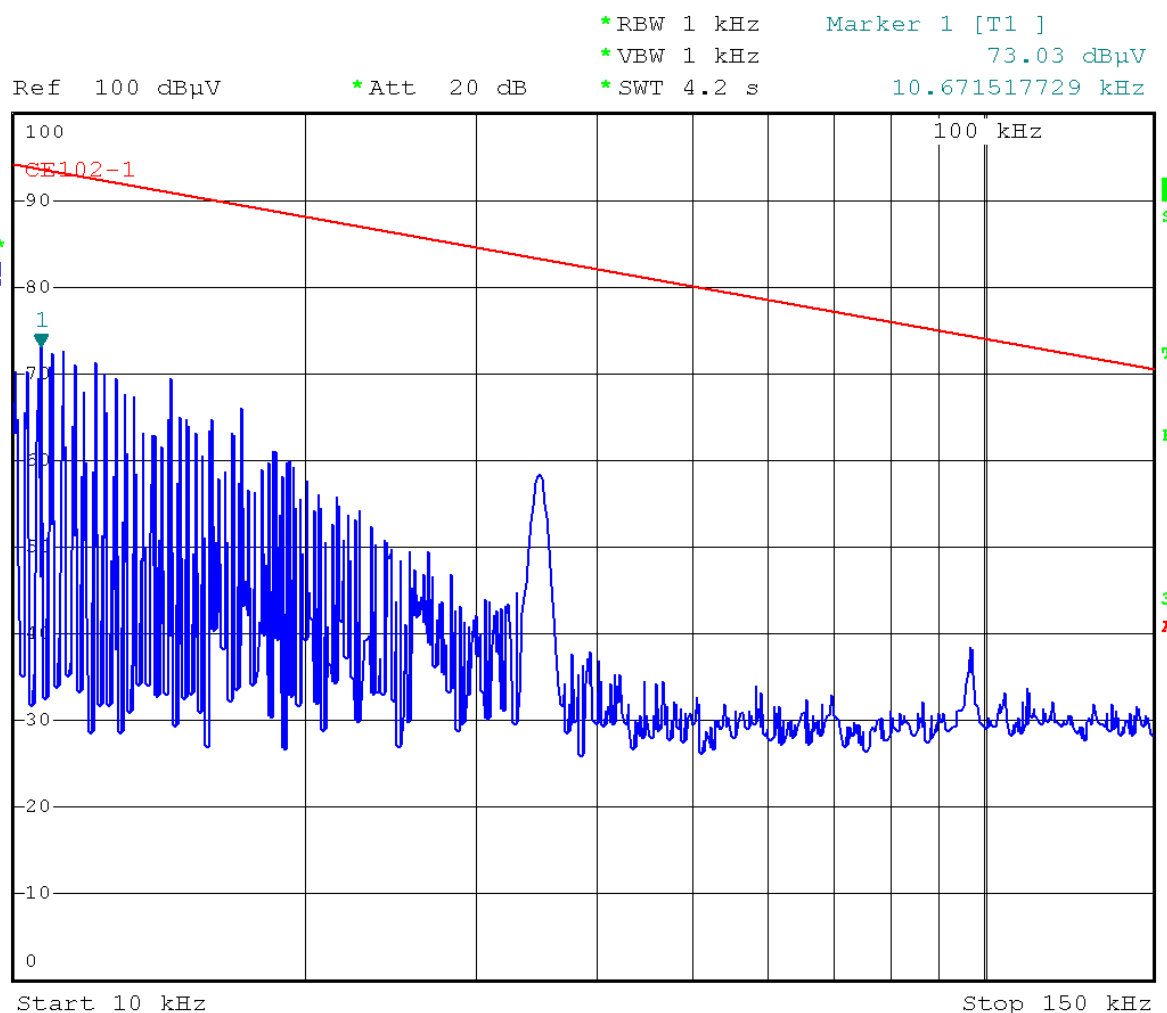
UNI 100 White Light LDH-45B-50
24VDC (+) Line (150kHz - 10MHz)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 28 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 White Light LDH-45B-50
24VDC (-) Line (10kHz - 150kHz)



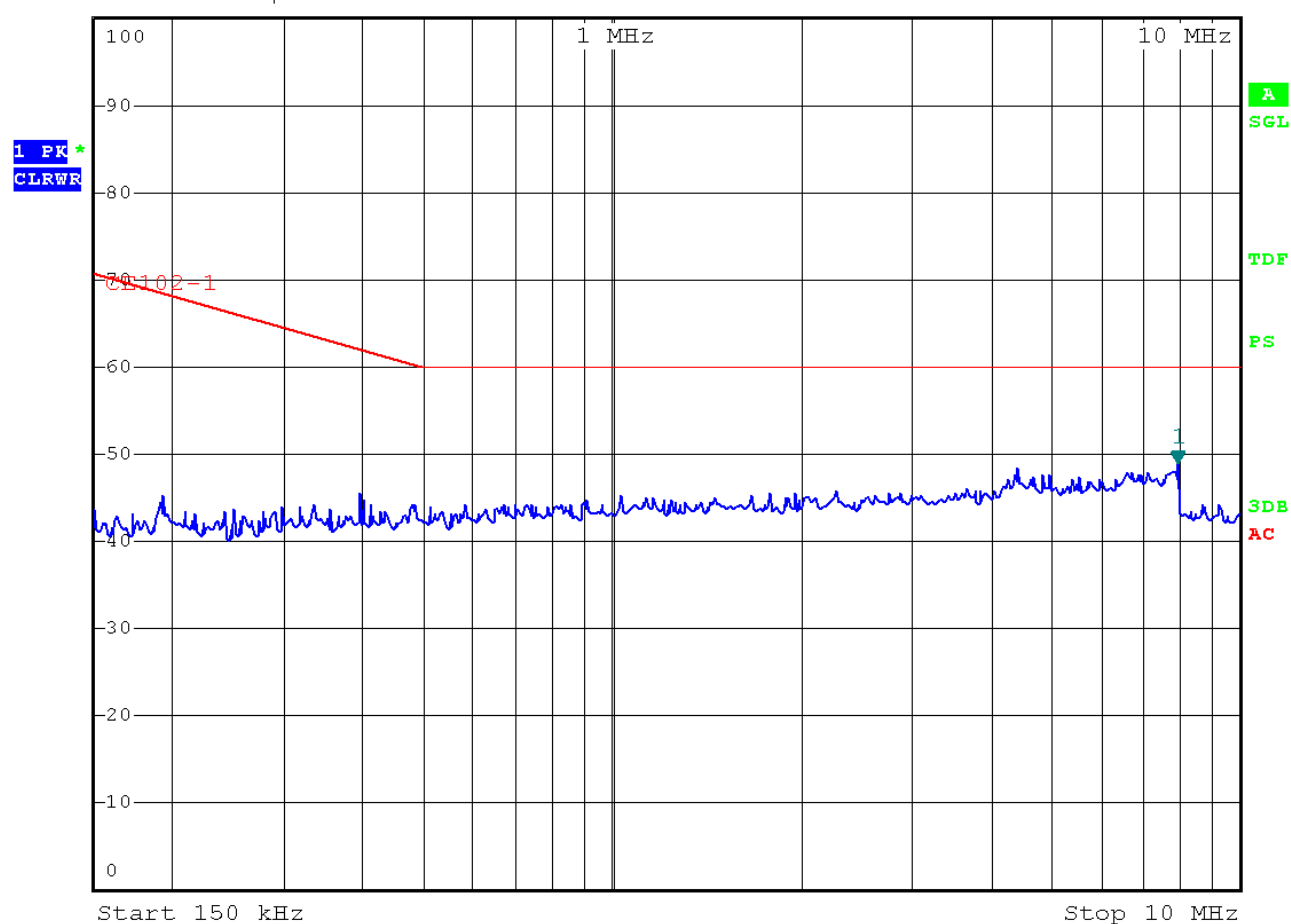
DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 29 / 119



Ref 100 dB μ V * Att 20 dB * SWT 90 s * RBW 10 kHz Marker 1 [T1]
* VBW 10 kHz 48.86 dB μ V * SWT 90 s 7.970928766 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 White Light LDH-45B-50
24VDC (-) Line (150kHz - 10MHz)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 30 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45A-700
12VDC (+) Line (10kHz - 150kHz)

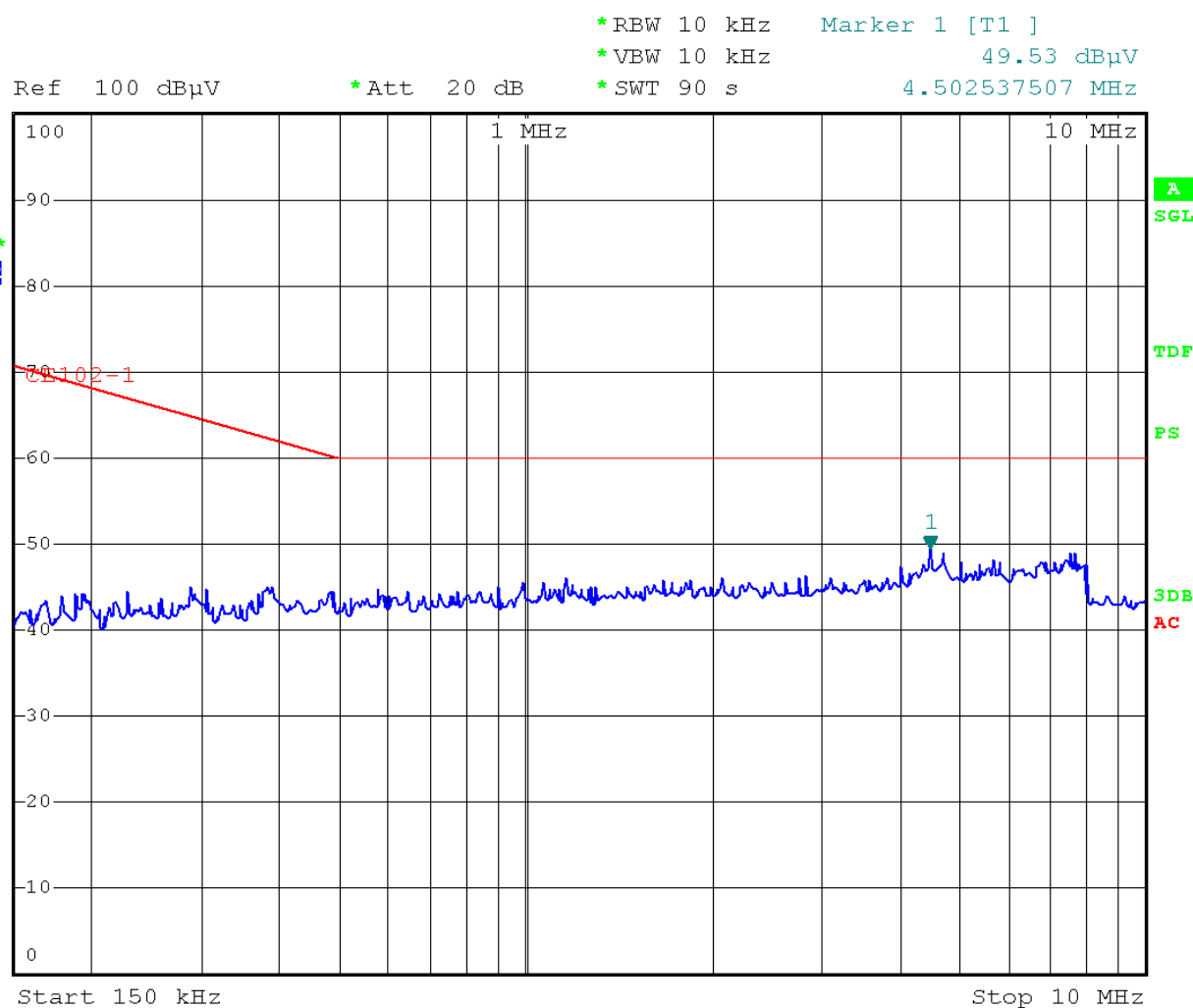


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 31 / 119

R
S



UNIVERSAL

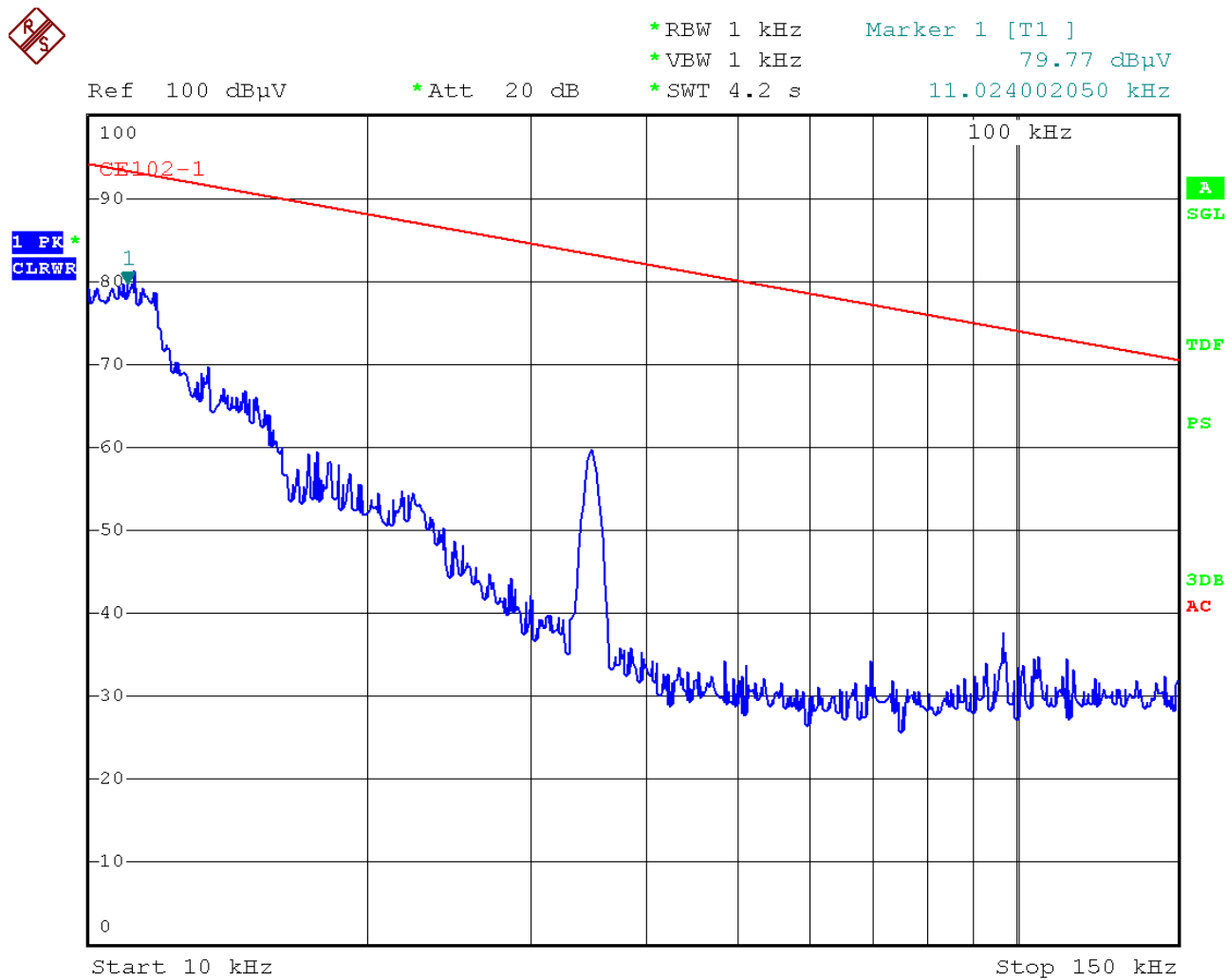
UNI 100 LDH-45A-700
12VDC (+) Line (150kHz – 10MHz)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 32 / 119



UNIVERSAL

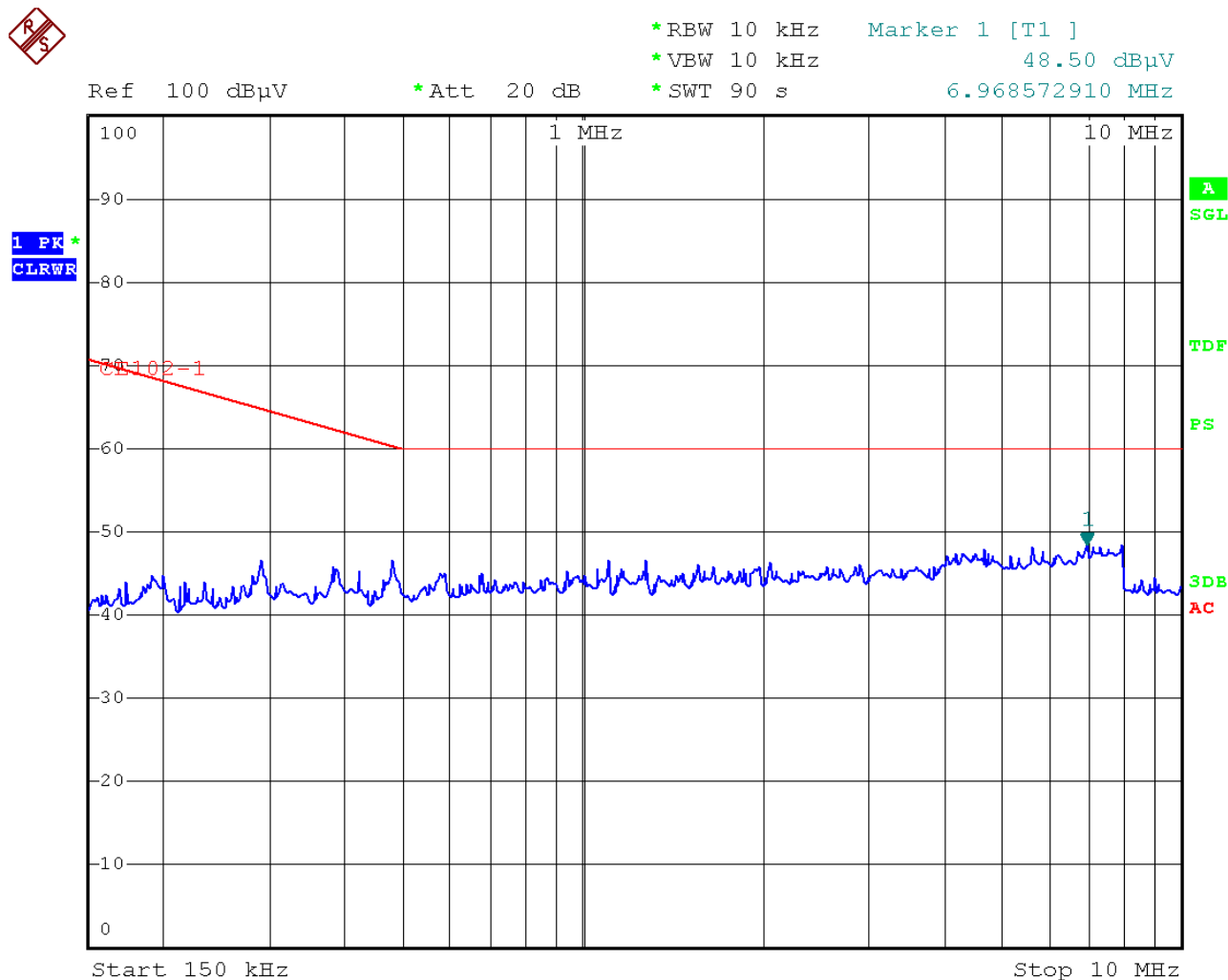
UNI 100 LDH-45A-700
12VDC (-) Line (10kHz – 150kHz)



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 33 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45A-700
12VDC (-) Line (150kHz - 10MHz)

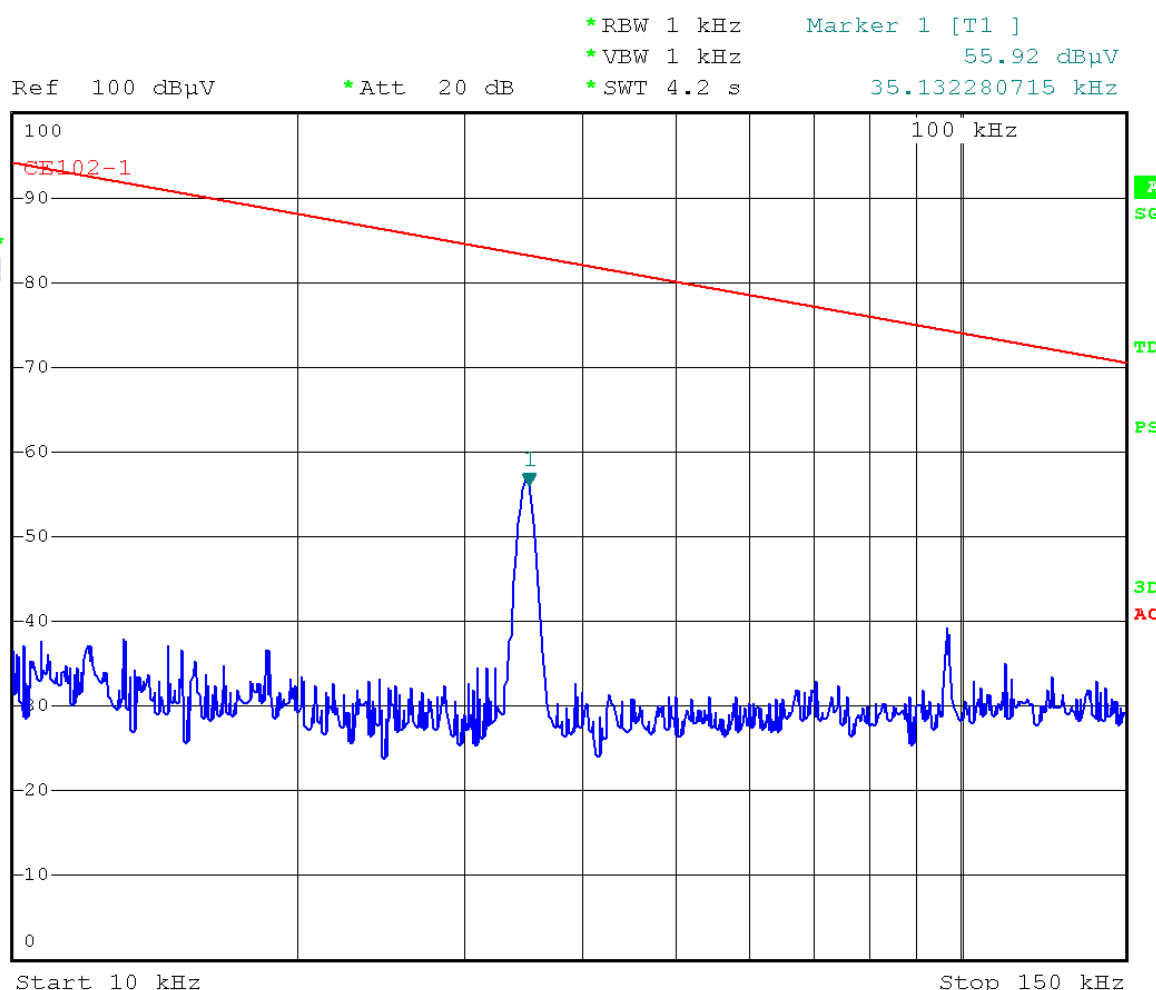


DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 34 / 119

R
S



UNIVERSAL

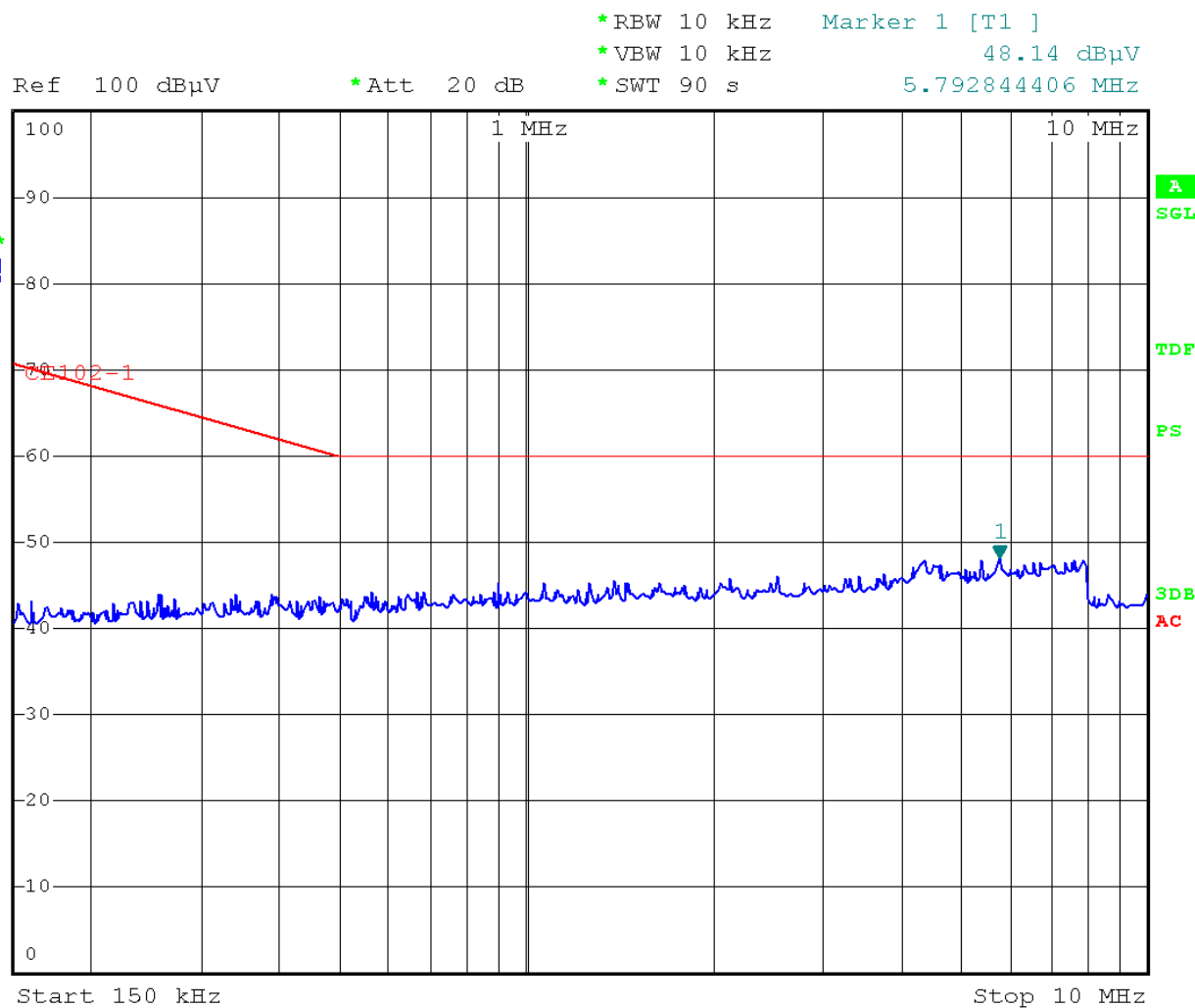
UNI 100 LDH-45B-700
24VDC (+) Line (10kHz – 150kHz)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 35 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45B-700
24VDC (+) Line (150kHz - 10MHz)

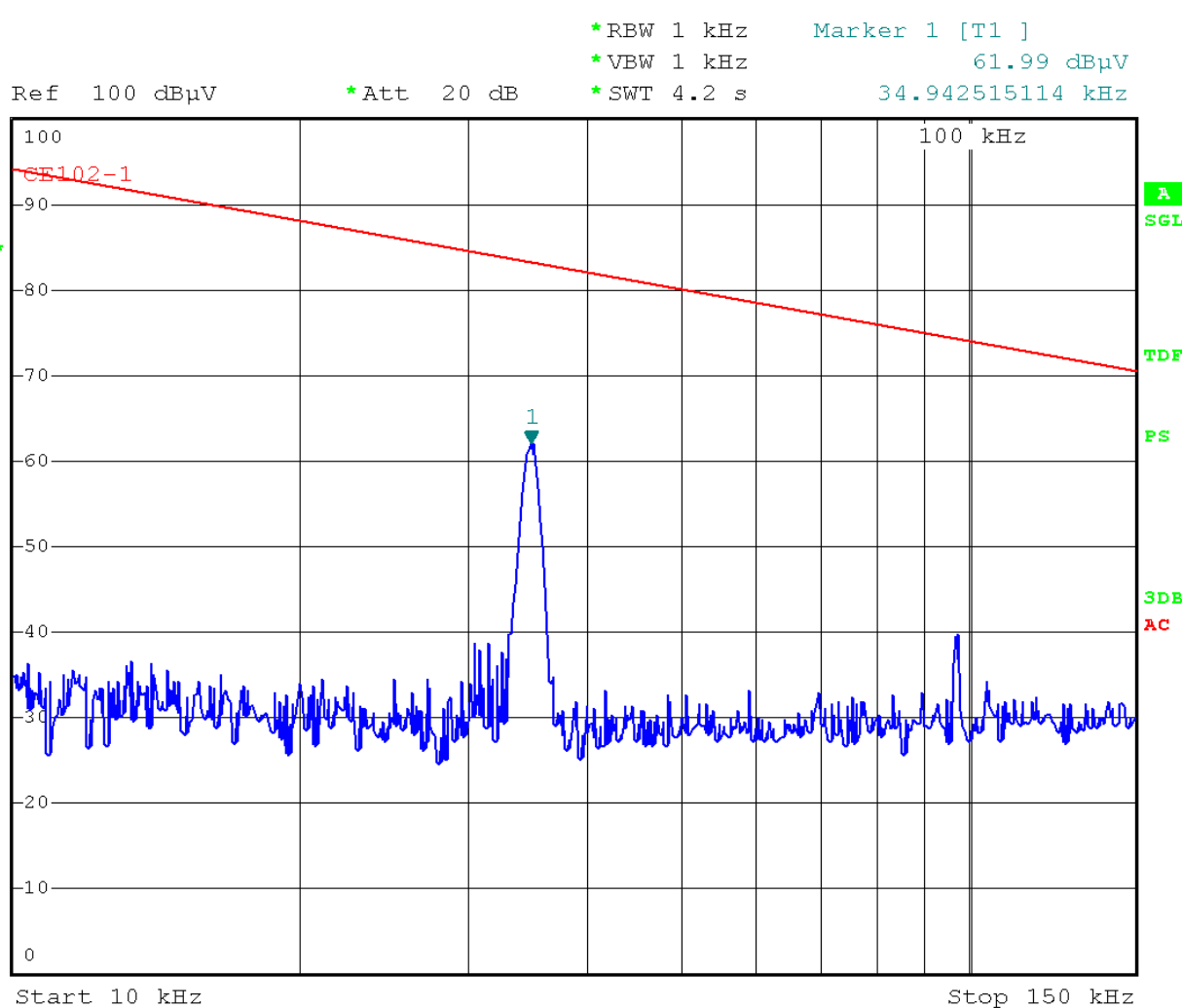


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 36 / 119

R
S



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45B-700
24VDC (-) Line (10kHz – 150kHz)

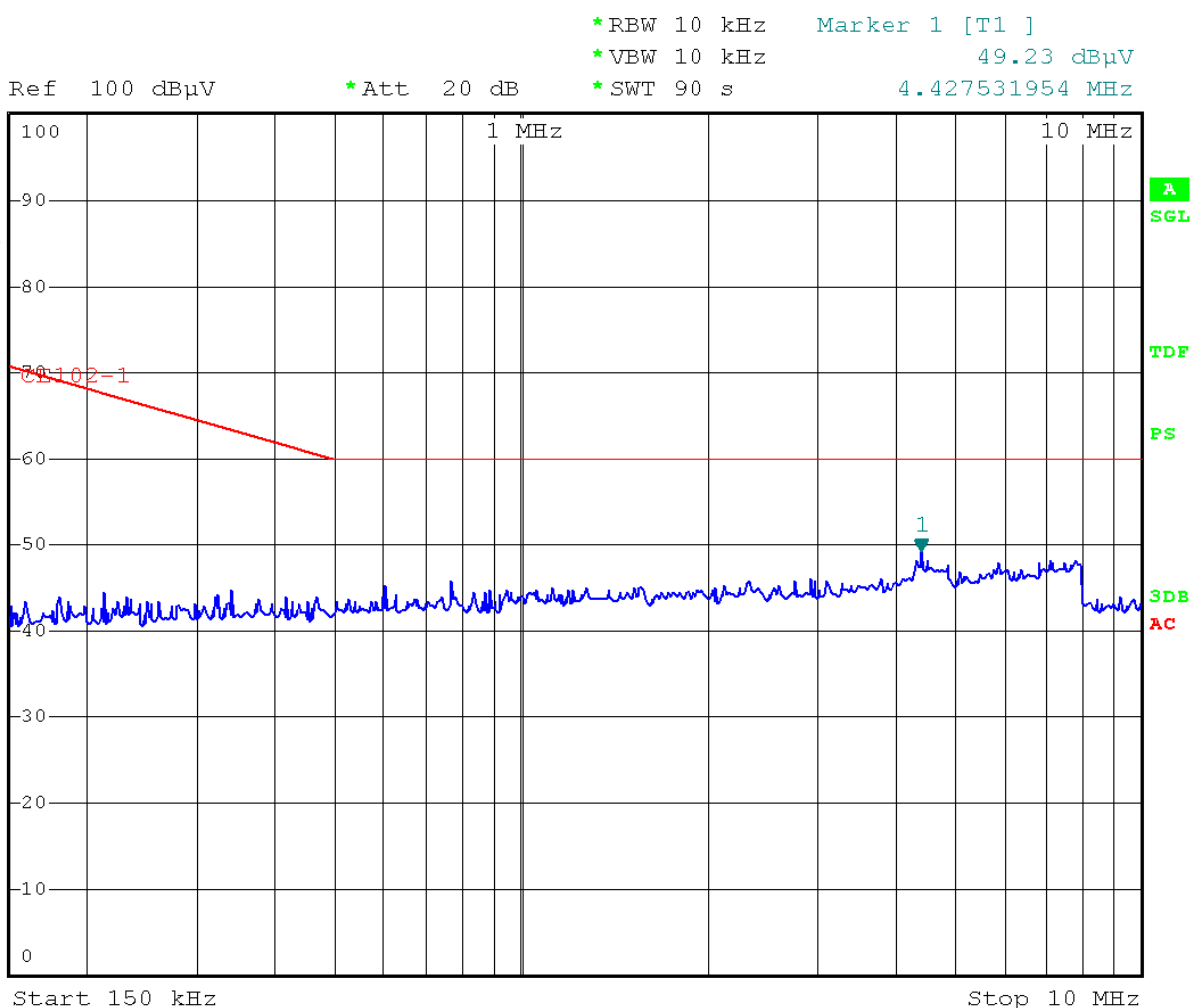


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 37 / 119

R
S



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45B-700
24VDC (-) Line (150kHz - 10MHz)

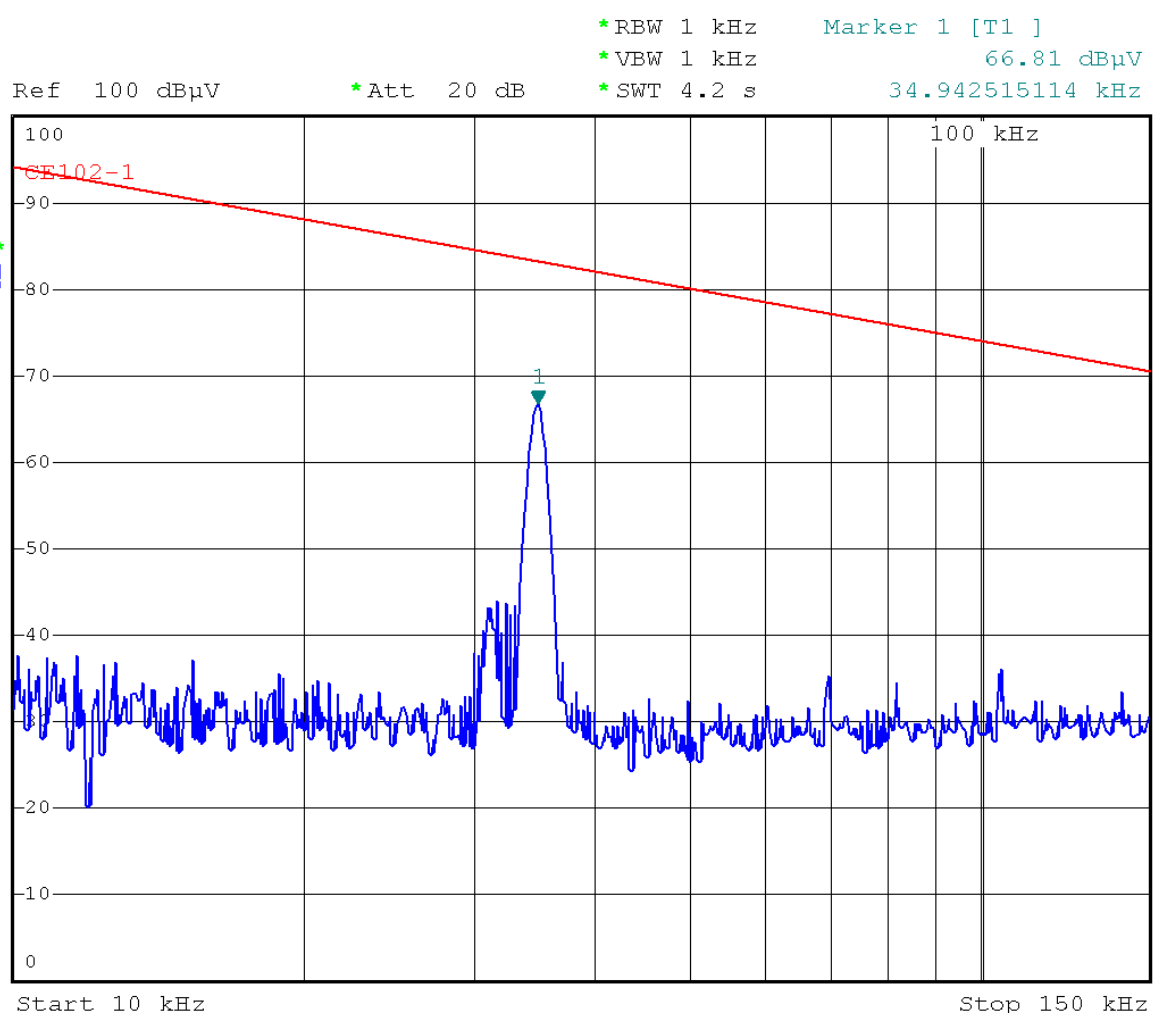


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 38 / 119

R
S



UNIVERSAL

UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H
24VDC (+) Line (10kHz - 150kHz)

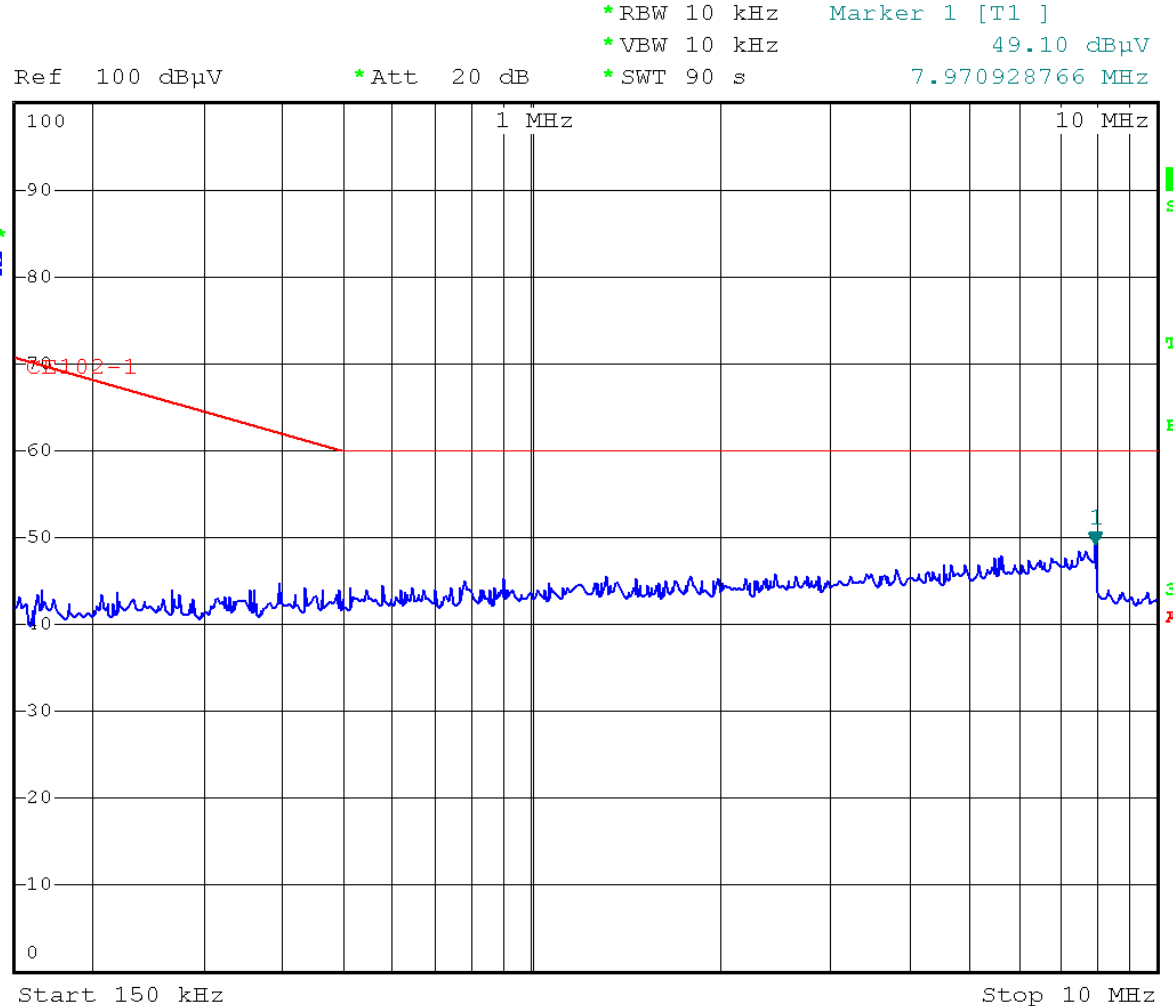


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 39 / 119

R
S



UNIVERSAL

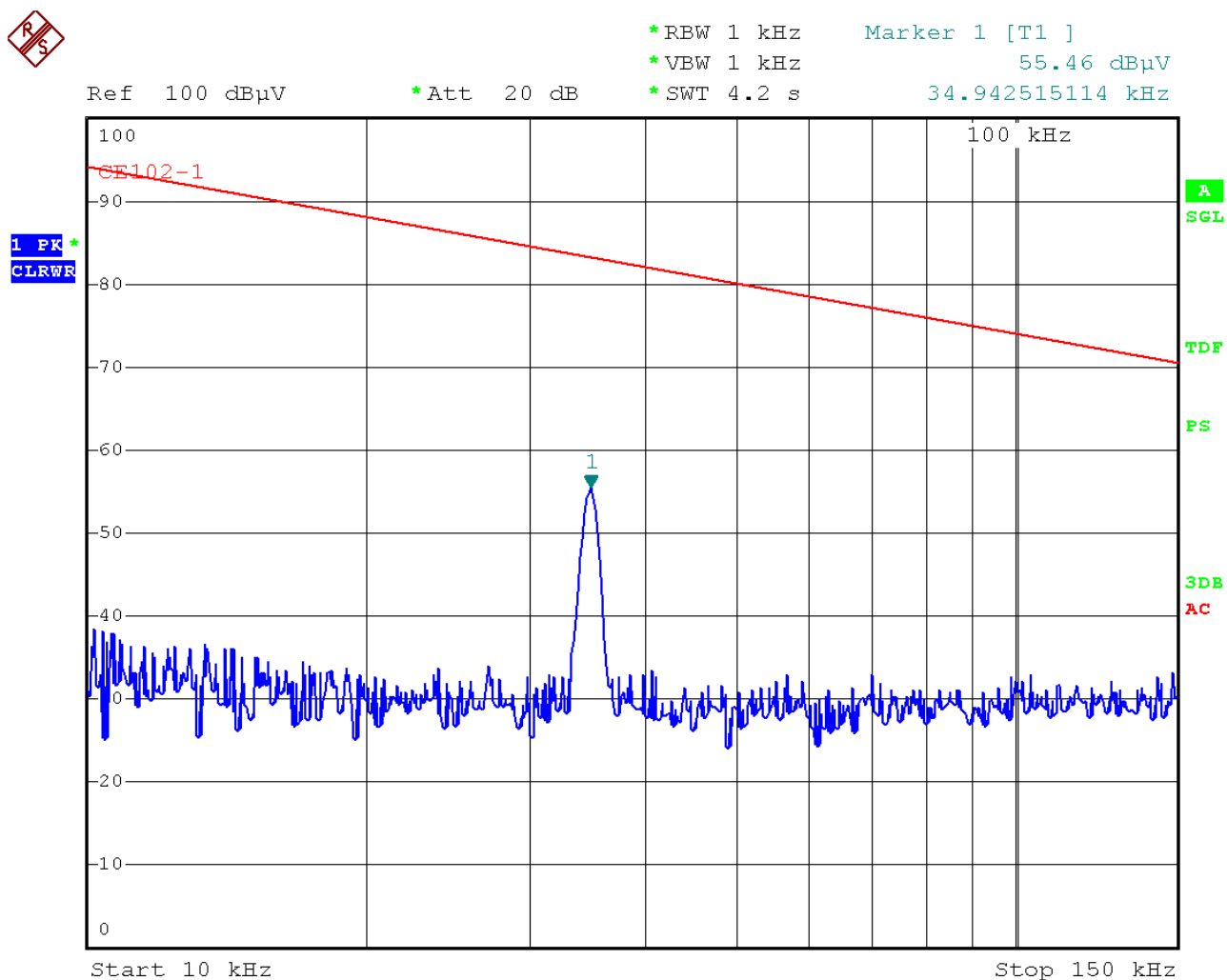
UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H
24VDC (+) Line (150kHz - 10MHz)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 40 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H
24VDC (-) Line (10kHz – 150kHz)

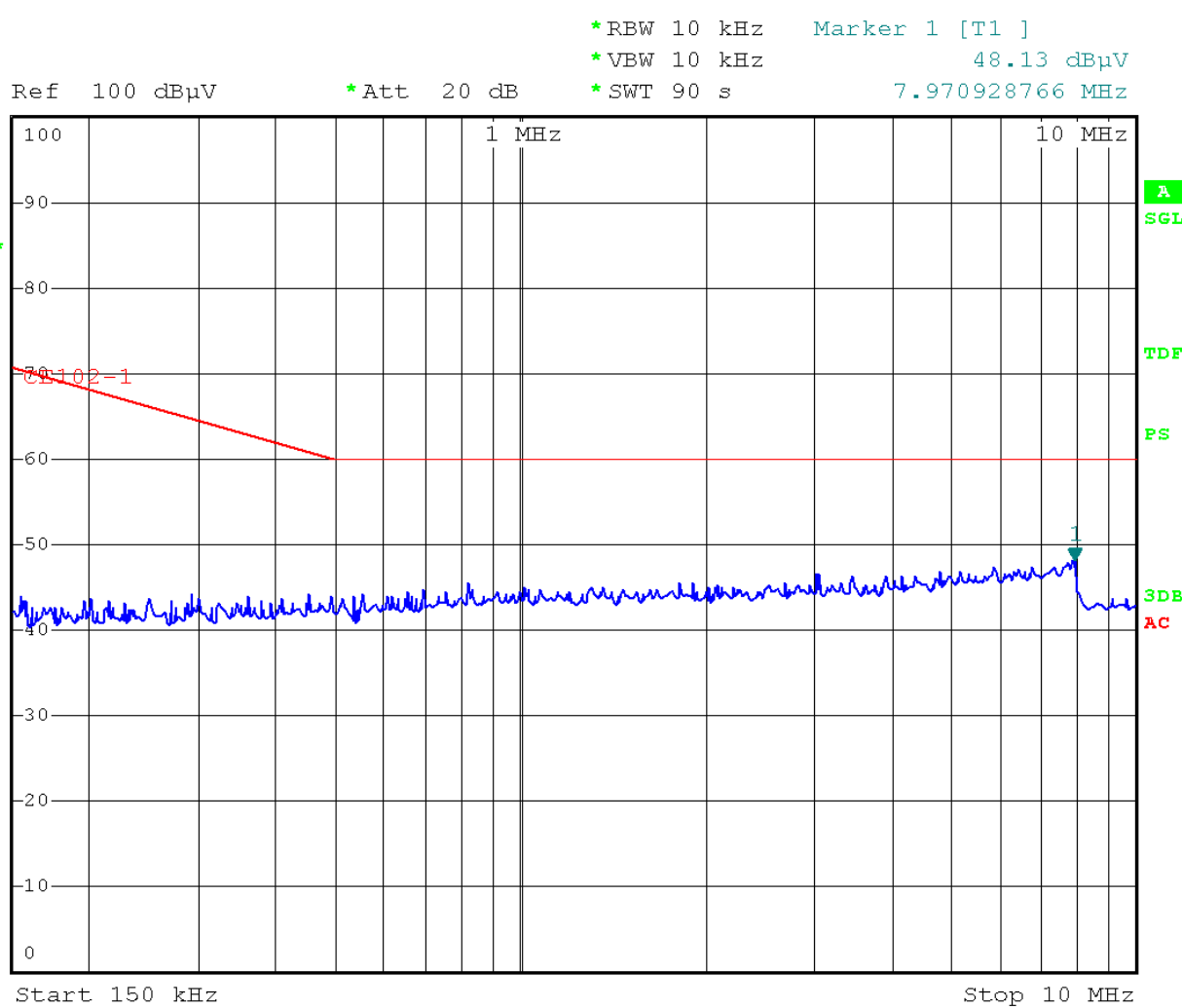


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 41 / 119

R
S



UNIVERSAL

UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H
24VDC (-) Line (150kHz - 10MHz)



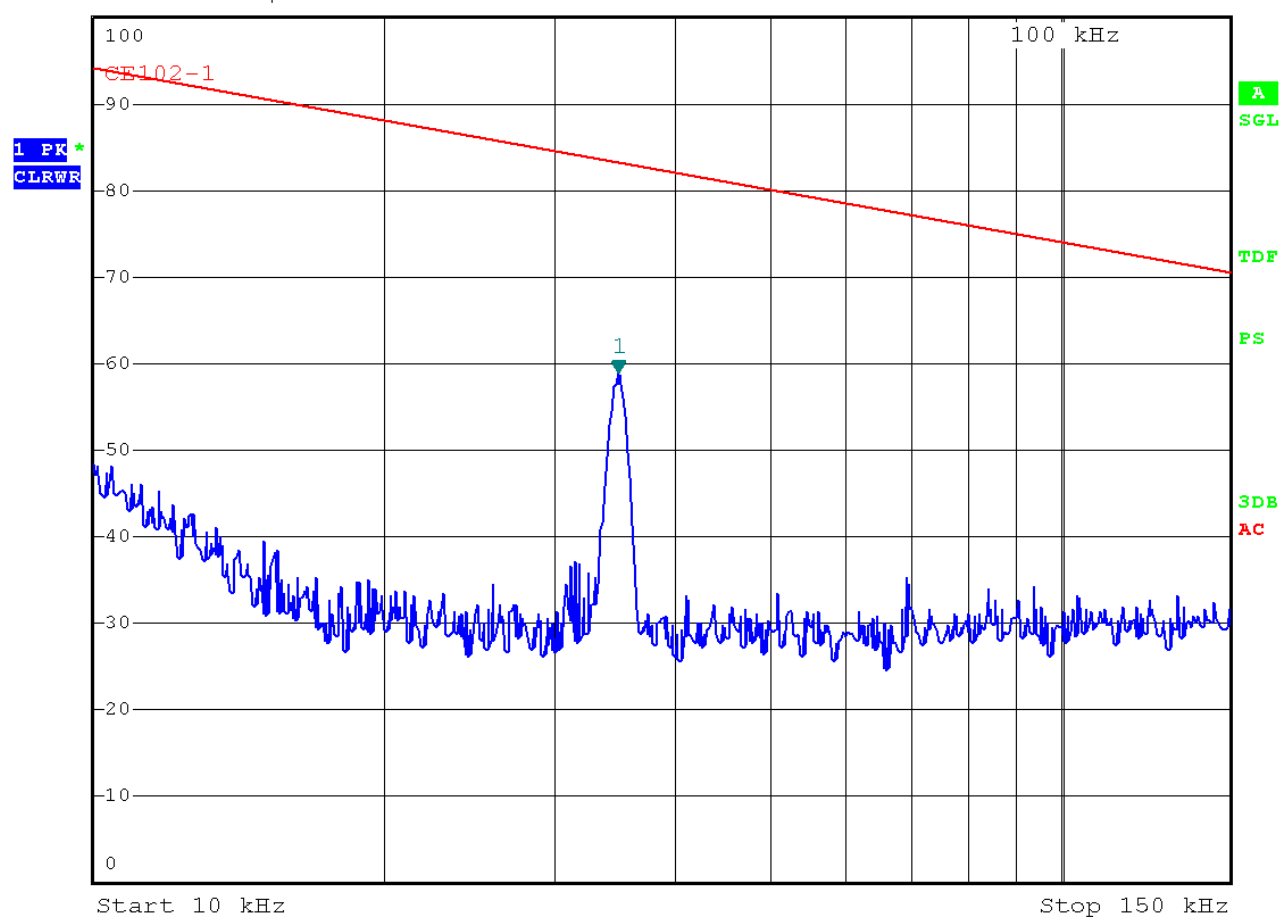
DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 42 / 119



Ref 100 dB μ V * Att 20 dB * SWT 4.2 s * RBW 1 kHz Marker 1 [T1]
CE102-1 * VBW 1 kHz 58.83 dB μ V
1 PK * * SWT 4.2 s 34.942515114 kHz
CLRWR



UNIVERSAL

UNI 100 2X-LDD-700H
24VDC (+) Line (10kHz – 150kHz)

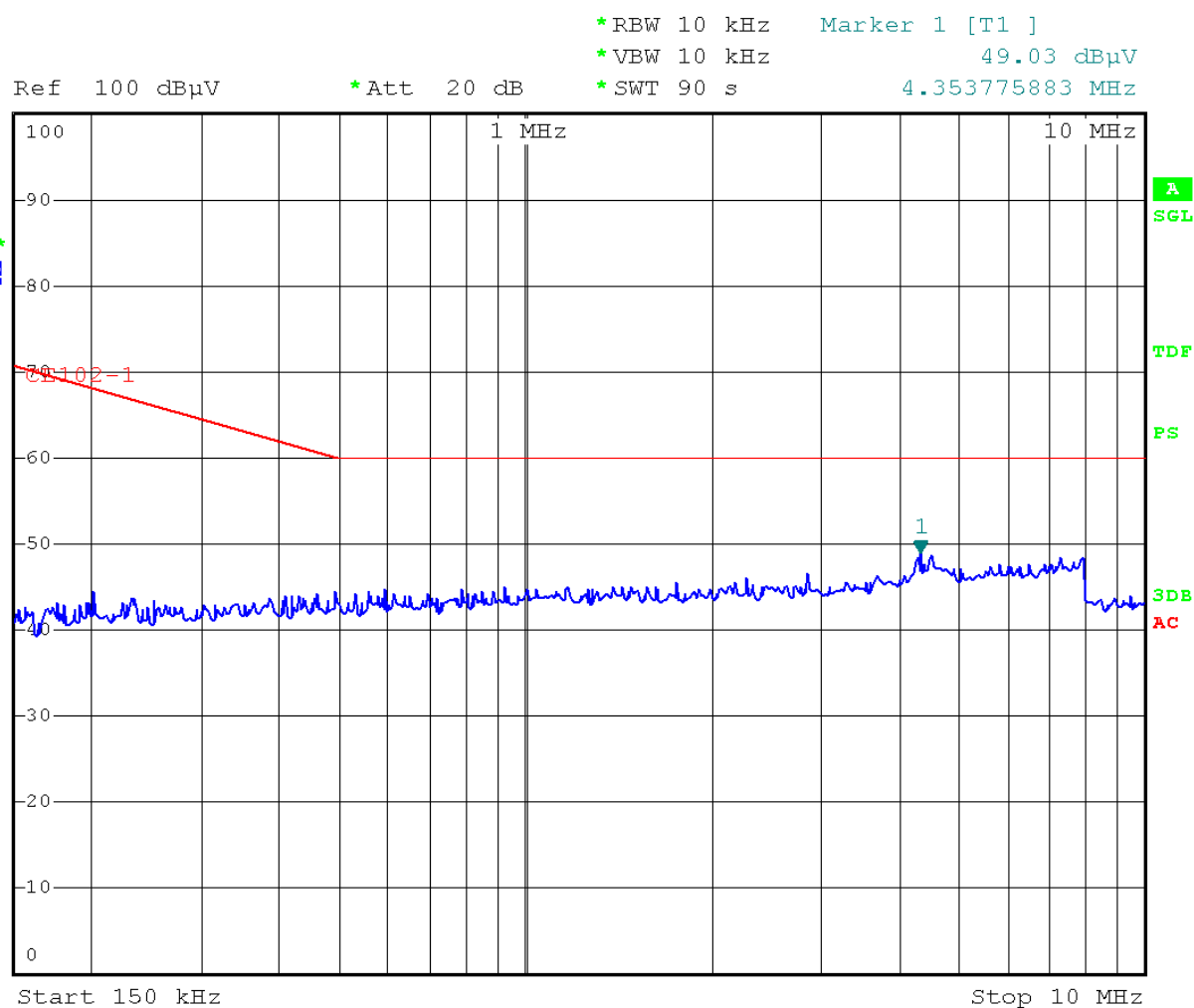


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 43 / 119

R
S



UNIVERSAL

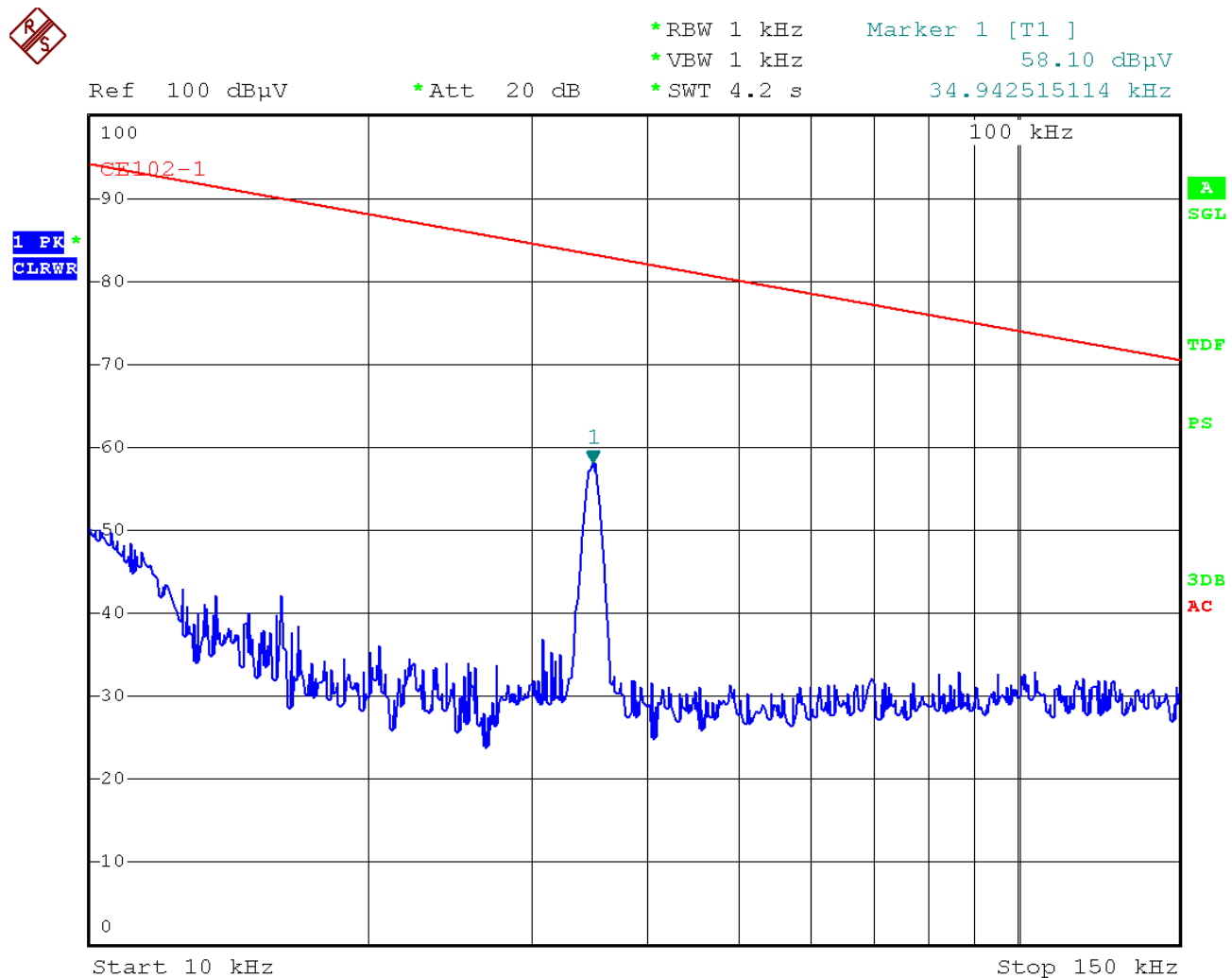
UNI 100 2X-LDD-700H
24VDC (+) Line (150kHz – 10MHz)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 44 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 2X-LDD-700H
24VDC (-) Line (10kHz – 150kHz)



EMC

Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.

Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T

EMC 513

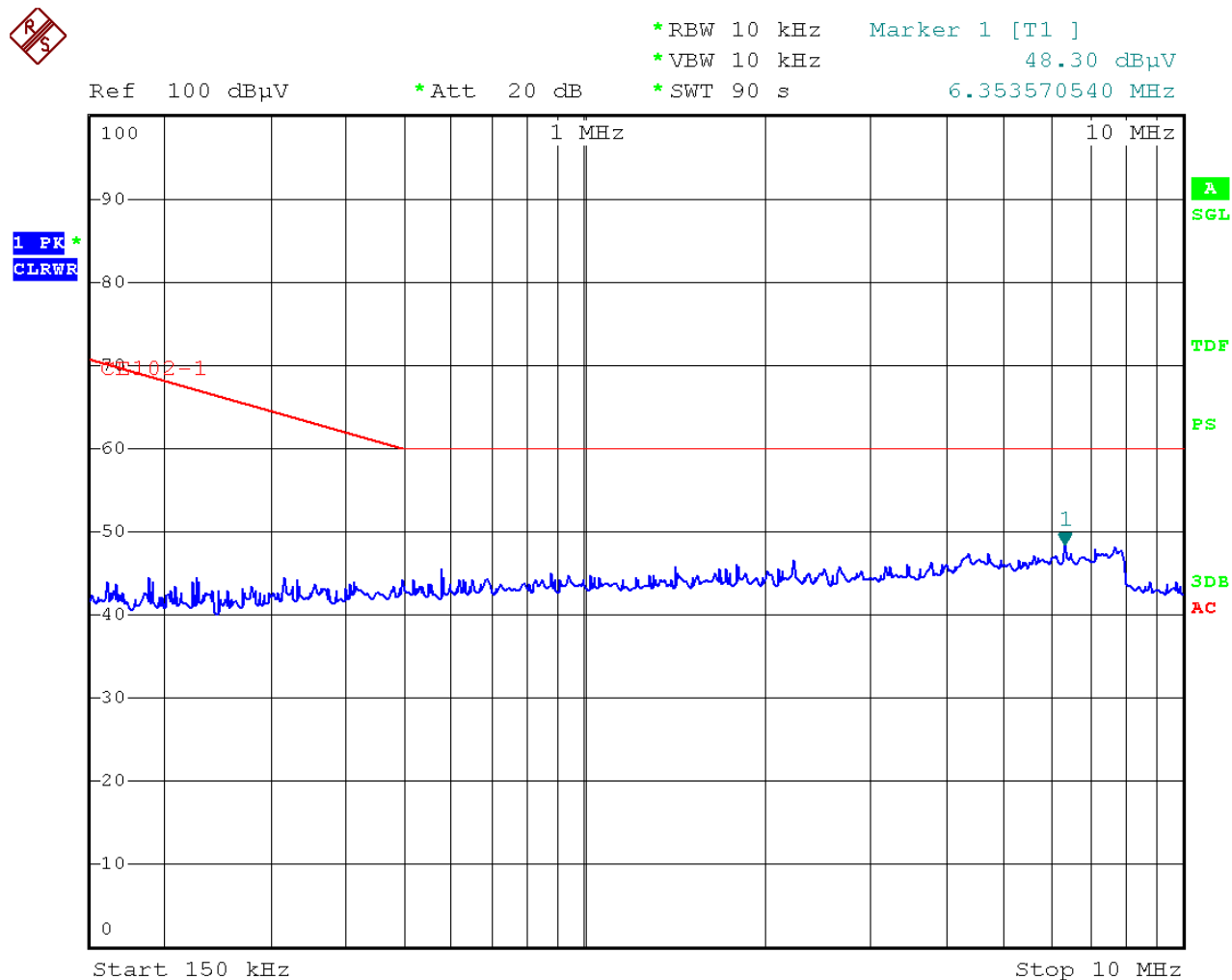
02.17

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

v.0

Sayfa (Page) 45 / 119



UNIVERSAL

*UNI 100 2X-LDD-700H
24VDC (-) Line (150kHz - 10MHz)*

Netice Conclusion	Deney Tarihi Date of Test	Deney Personeli Test Personnel
OLUMLU / PASS	24.01.2017	Hakan ALTUN

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 46 / 119

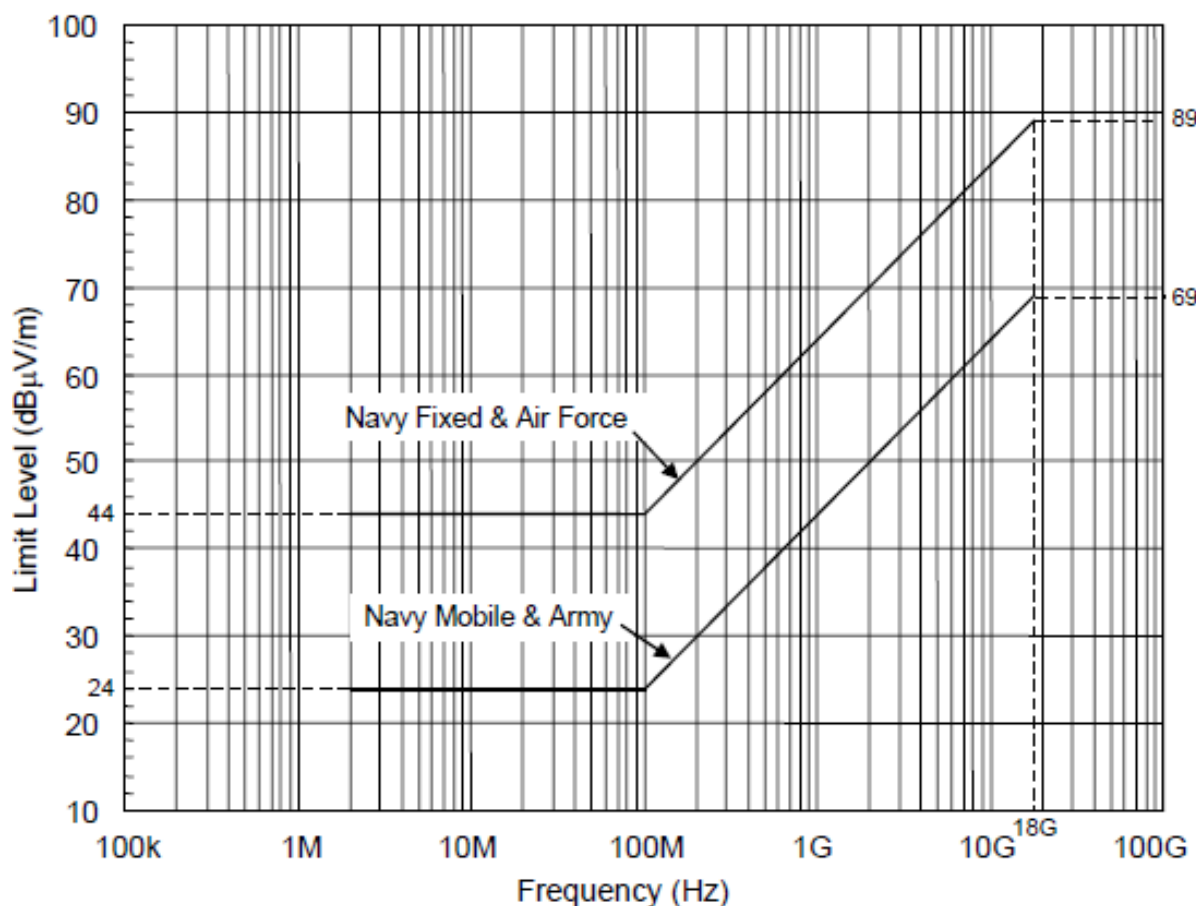
5.2 RE102 - İşıma Yolu ile Yayılım, 10kHz - 18GHz (Radiated Emission – Electric Fields)

5.2.1 Amaç (Purpose)

Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazlar tarafından üretilen işıma yolu istenmeyen işaretlerin seviyelerini ölçmektedir. DGC' nin ölçülen emisyon değerleri belirlenen limitleri aşmamalıdır. *The purpose of this test is to measure the levels of radiated spurious signals generated by the electrical or electronic equipment. The measured emission level of the EUT shall not exceed the specified limit.*

5.2.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC' den 1m uzakta ölçülen elektrik alan yayılım değerleri 2MHz-18GHz frekans aralığı için (Navy Mobile&Army) RE102 limitlerini aşmamalıdır. *The measured electric field emissions at a distance 1m from the EUT do not exceed the RE102 limit for 2MHz-18GHz Navy Mobile&Army applications.*





DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 47 / 119

5.2.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı Equipment Name	Seri Numarası Serial Number	Modeli Model	Üretici Manufacturer	Kalibrasyon Bitiş Tarihi End of Calibration
Spektrum Analizör	100185	ESCI	ROHDE&SCHWARZ	02/2018
Çubuk Anten	090921	RA0930M	EMC	08/2018
Bikonik Anten	090923	BA30300M	EMC	07/2018
Horn Anten	090978	HA2001G	EMC	12/2017
Horn Anten	091401	HA1G18G	EMC	12/2017
İşaret Üreteci	102337	SML03	R&S	01/2018
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018

5.2.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)

Kalibrasyon düzeneğine ait fotoğraf aşağıda verilmiştir. Ölçüm anında kullanılacak kokasiyel kablo ve zayıflatıcı ile kalibrasyon yapılmıştır. İşaret üretici ile 10kHz, 15MHz ve 30MHz frekanslarında (limit - AF - 6dB) altında olacak şekilde üretilen işaret 10pF üzerinden anten devresine uygulandı. Her bir frekansta alıcı cihazda okunan işaret kaydedildi. Alıcı cihazda ölçülen değer uygulanan işaretin ±3dB aralığındadır.

Her bir anten için antenlerin kullanıldığı en yüksek frekanslarda (200MHz, 1GHz) limit - AF - 6dB seviyesindeki bir işaret verici antene uygulanır. Alıcı cihaz ile normal ölçüm taraması yapılır. Alıcı cihazda okunan değerler kaydedilir.

The calibration setup are shown below. The calibration was performed with coaxial cable and attenuator used during measurement. The calibrated signals which is at least (AF+6dB) below the applicable limit at 10kHz, 15MHz and 30MHz were applied to the rod antenna network via 10pF. For each frequency the signal is measured using the receiver and is verified that it is within ±3dB of the injected signal.

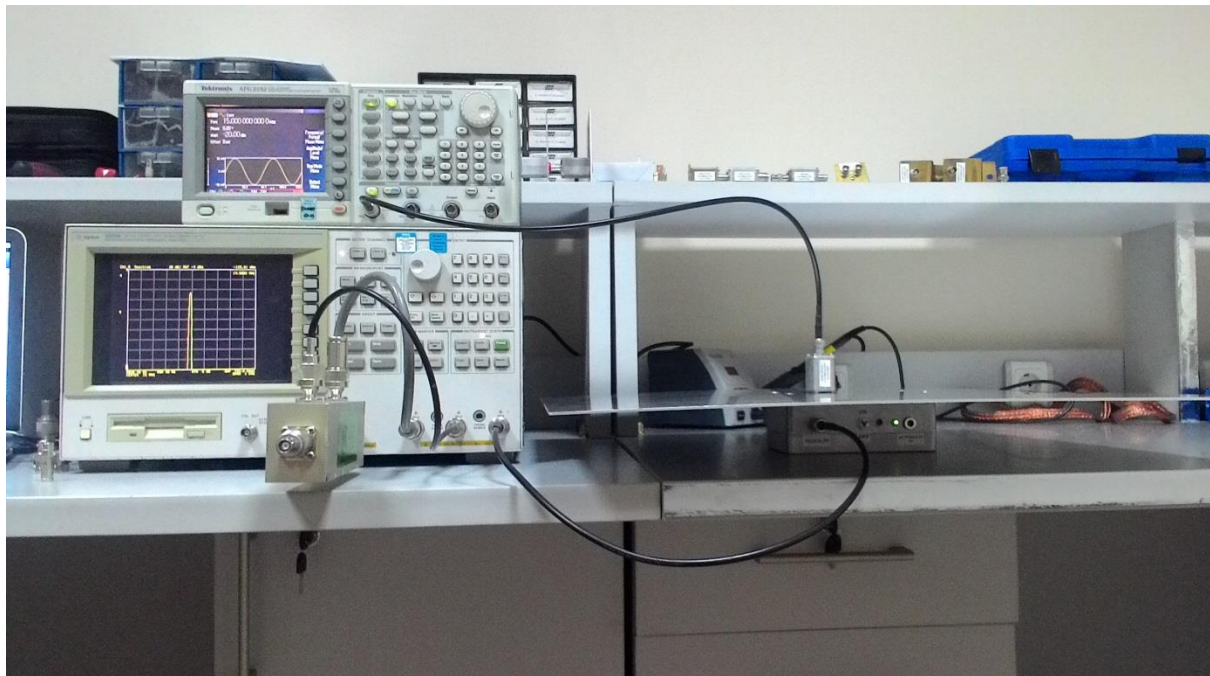
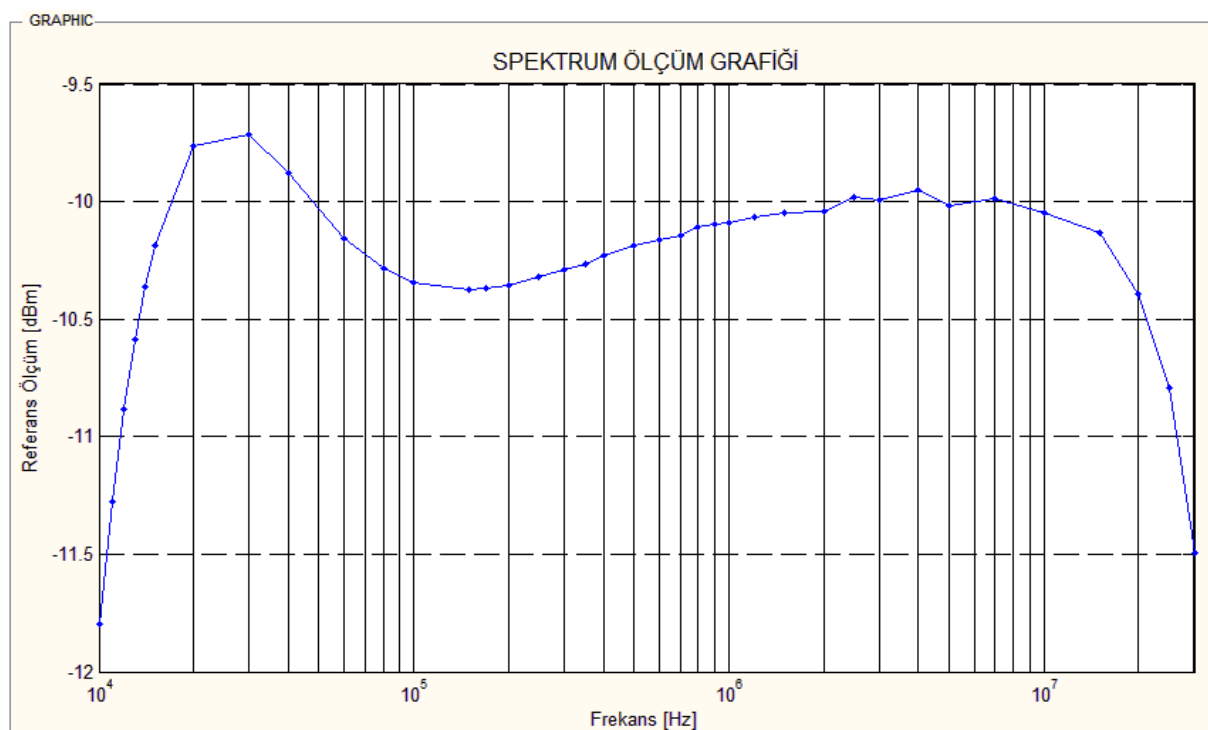
At the highest frequency for other antennas the signal (200MHz, 1GHz and 18GHz) which is at least (AF+6dB) below the applicable limit were applied to transmitting antenna. The receiving device is scanned with a normal measurement. The readings on the receiving device are recorded.

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 48 / 119

Rod Antenna Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)





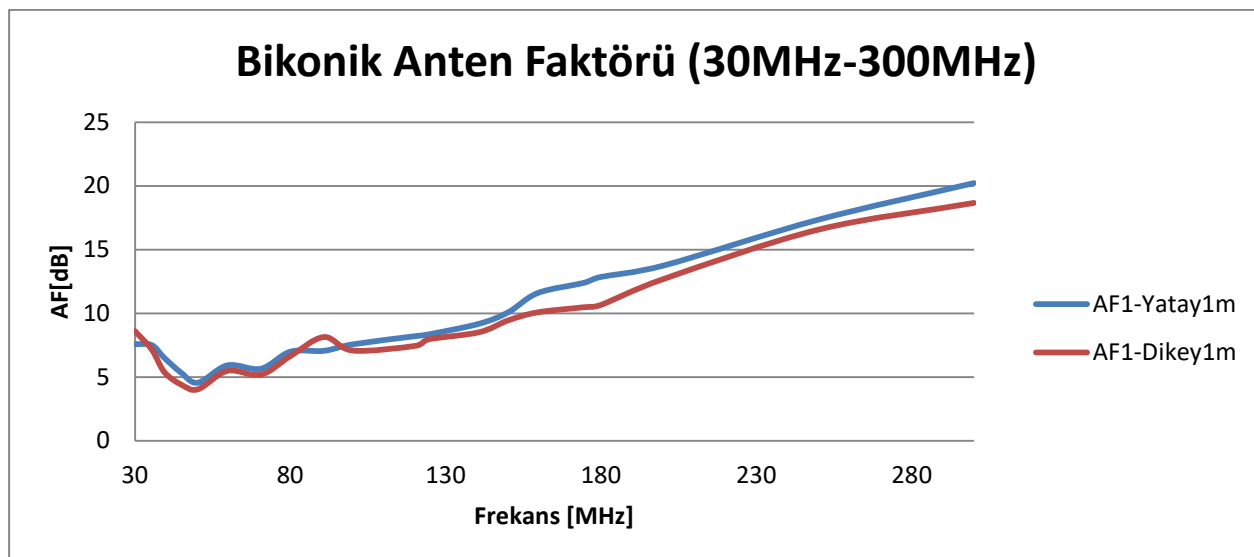
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

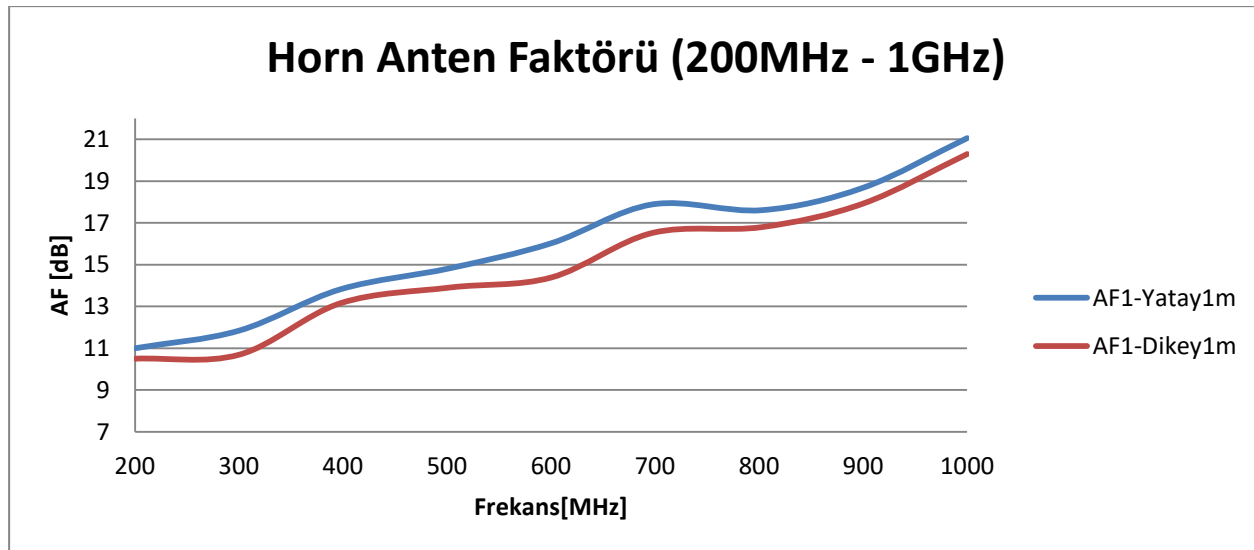
Sayfa (Page) 49 / 119

V.0

Biconical Antenna Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)



Horn Antenna Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 50 / 119

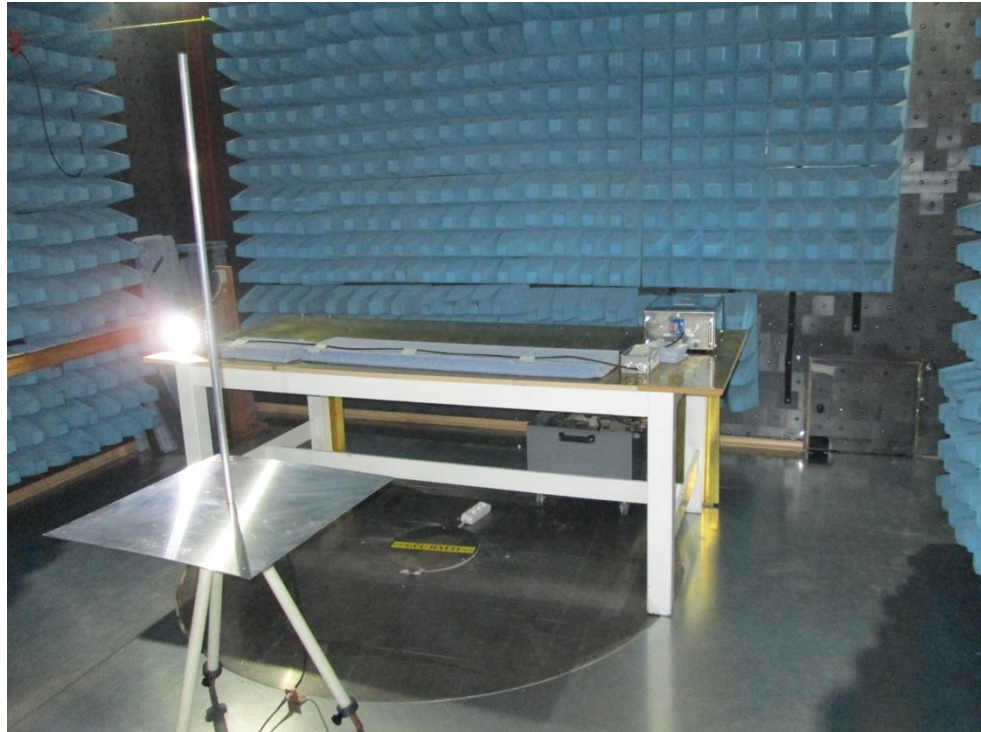
V.0

5.2.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Ölçüm alıcısının band genişliği ve ölçüm süresi aşağıdaki tabloya göre seçildi. Anten faktörü ve koaksiyel kablo araya girme kaybı seçildi. Ölçüm sonuçları aşağıda verilmiştir.

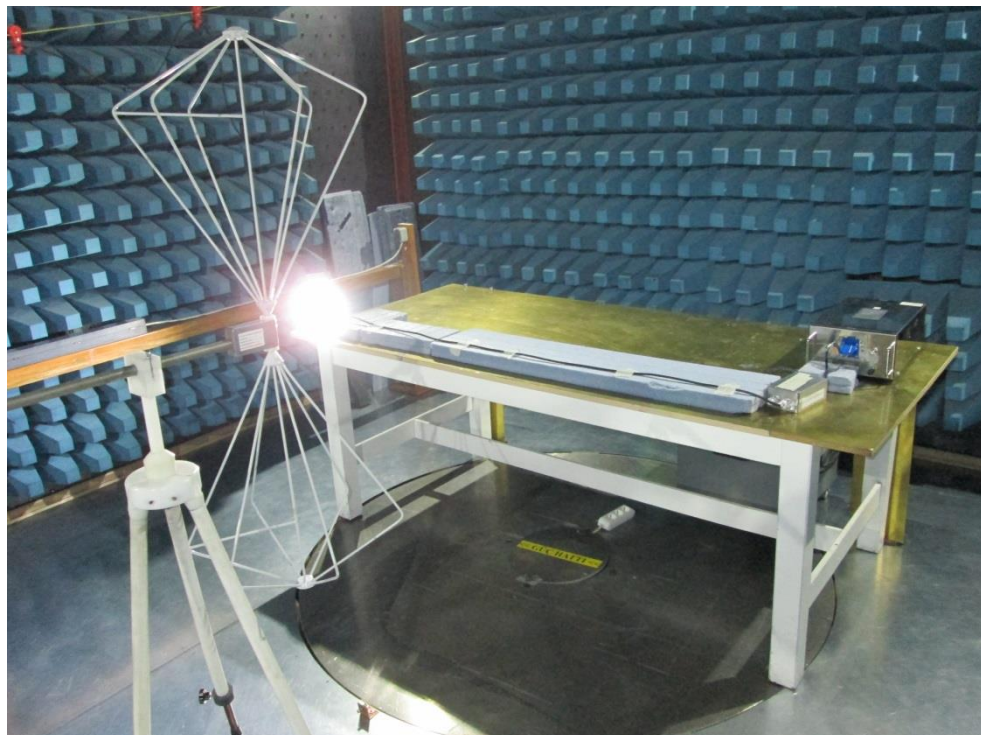
Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The EUT was tested battery charging mode under load condition. The measurement receiver bandwidth and measurement time was selected according to the following table. Antenna factors and insertion loss of coaxial cable were selected. The measurment results are shown below.

Frekans [kHz]	6dB Bandwidth	Dwell Time [sn]	Single Sweep Time [sn]
10kHz -150kHz	1kHz	0,015	4,2
150kHz - 30MHz	10kHz	0,015	89,55
30MHz - 1GHz	100kHz	0,015	291
1GHz - 18GHz	1MHz	0,015	510



DENEY RAPORU

TESTING REPORT



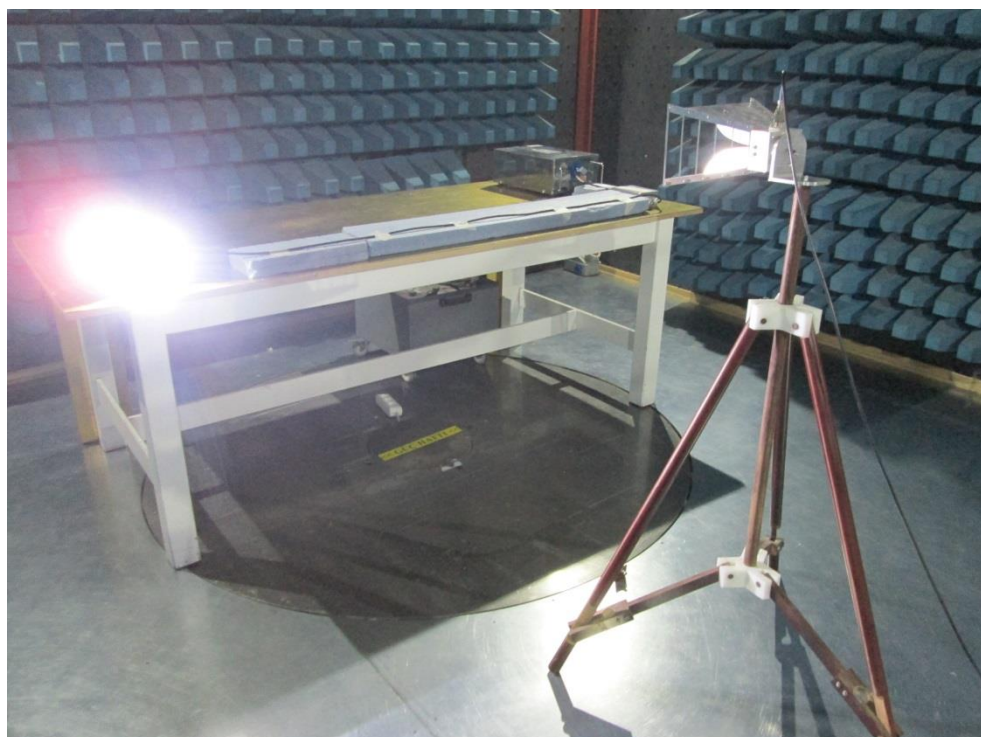
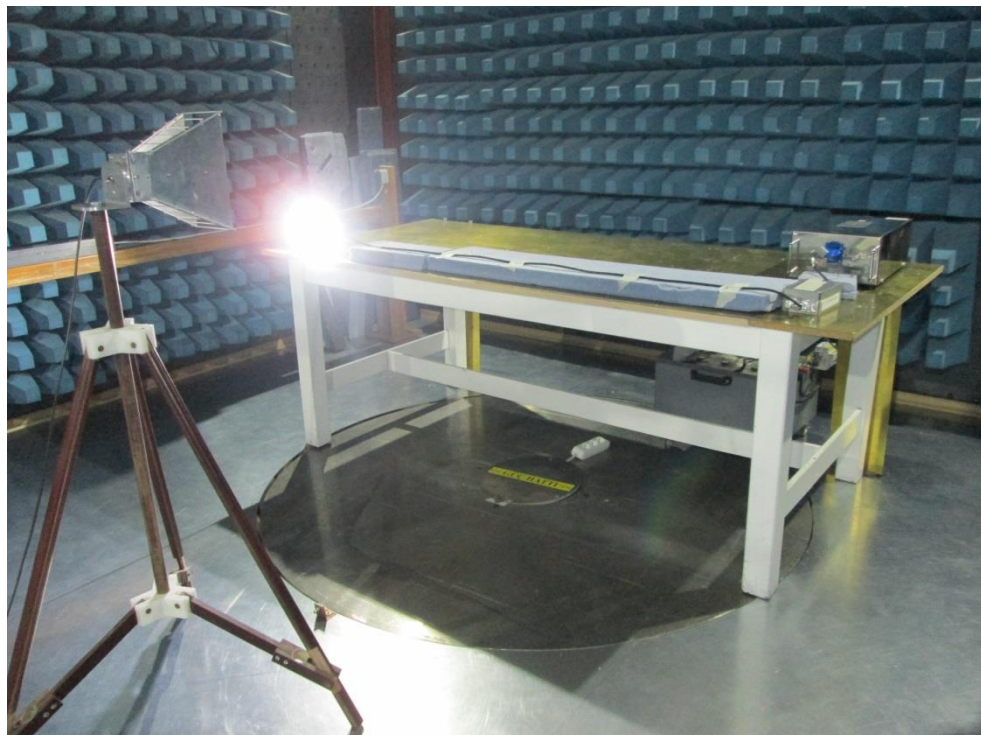
DENEY RAPORU

TESTING REPORT



DENEY RAPORU

TESTING REPORT



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 54 / 119

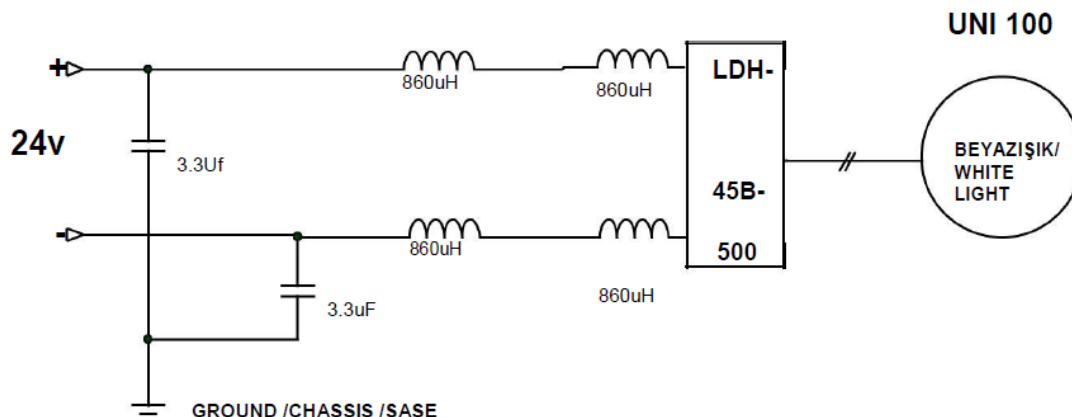
V.0

5.2.6 Sonuç (Result)

Cihazın giriş hattına bobin ve kondansatör atılmıştır. Cihazın iç şeması aşağıda gösterilmiştir. Bu şartlar altında deneye giren cihaz MIL STD 461F standardına göre RE102 limitlerini sağlamaktadır.

The EUT a coil and capacitor were thrown in the inlet line of the device. The internal layout of the device is shown below. The EUT passed under these conditions RE102 limits as per MIL STD 461F.

UNI 100 BEYAZ IŞIK / UNI 100 WHITE LIGHT

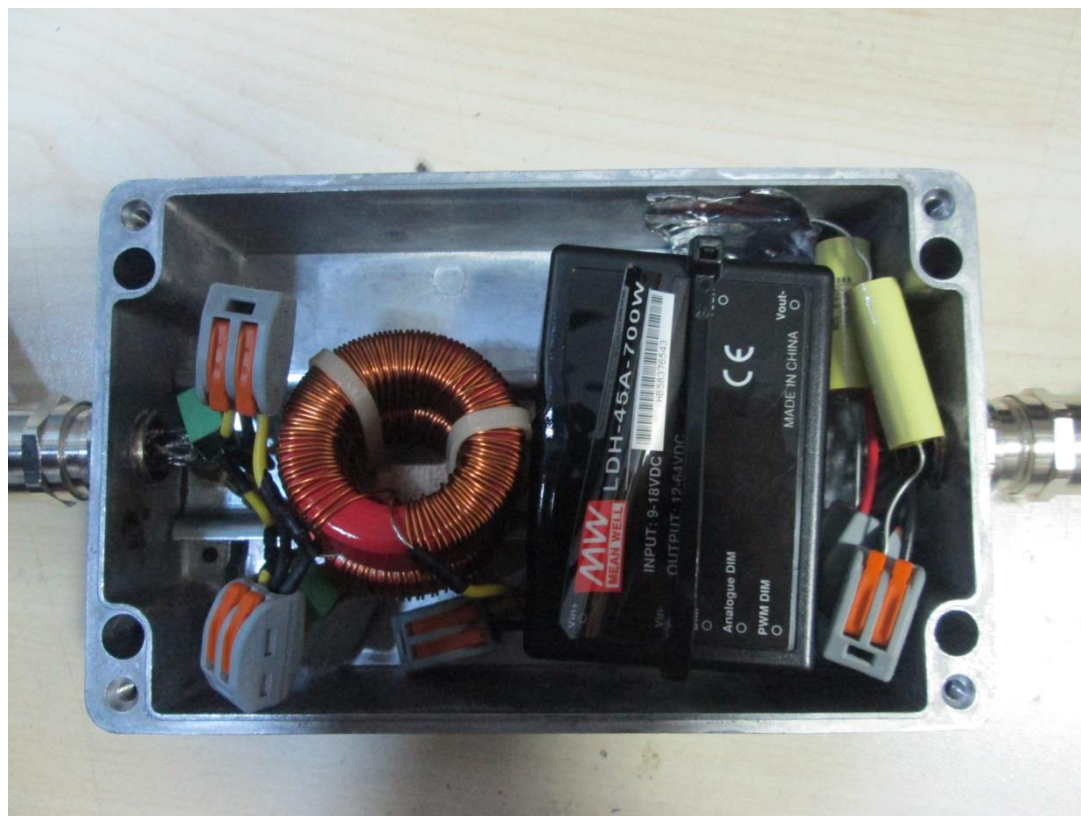
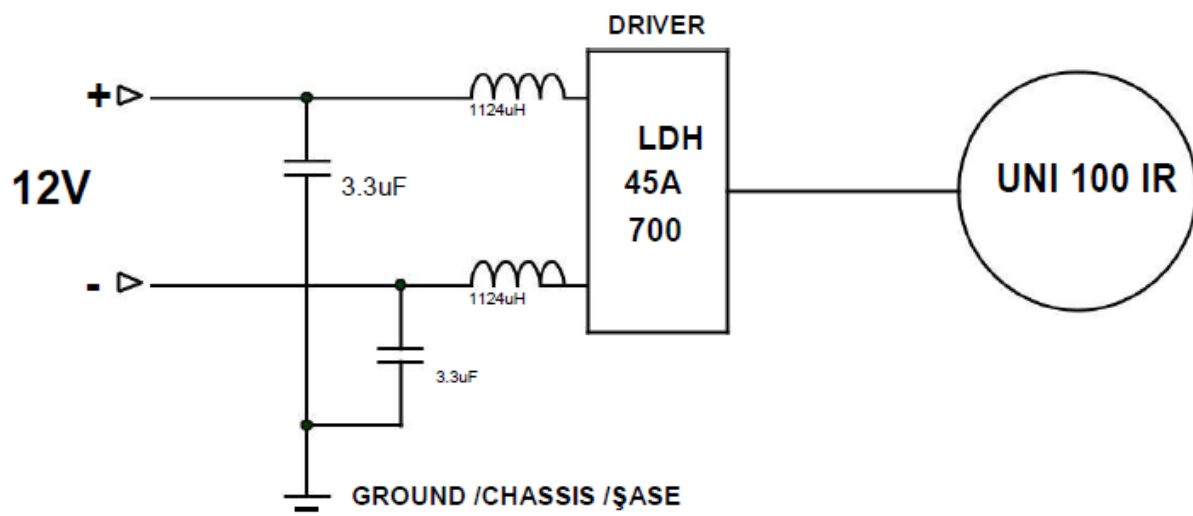


UNI 100 White Light LDH-45B-50 EMI Filter

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

UNI 100 IR 12V DC



UNI 100 LDH-45A-700 EMI Filter

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

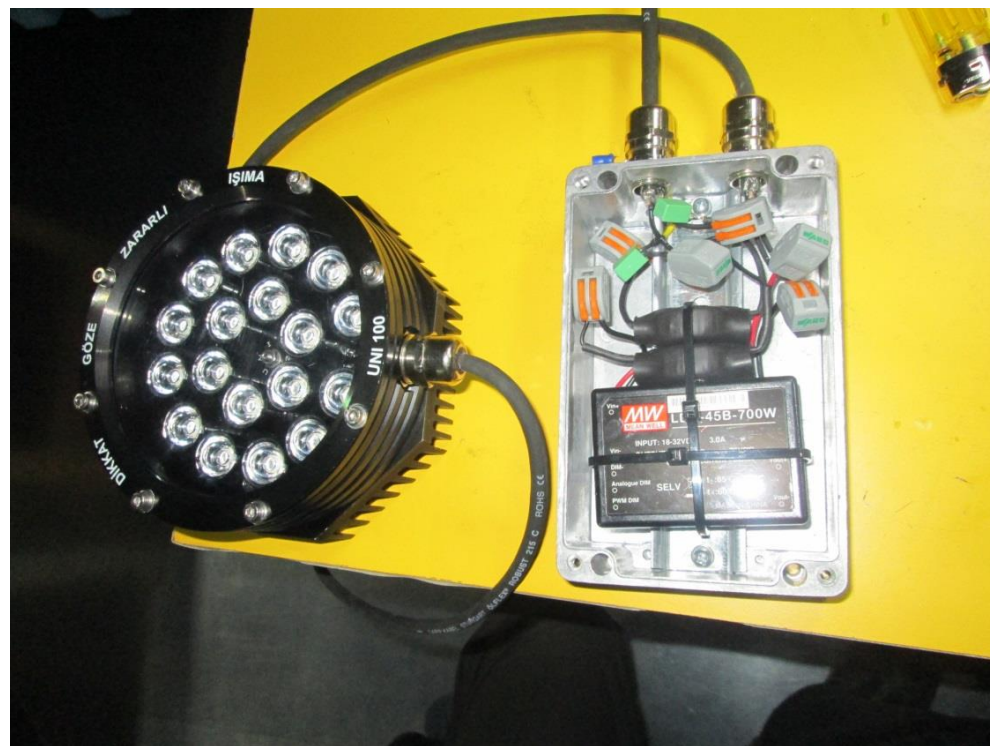
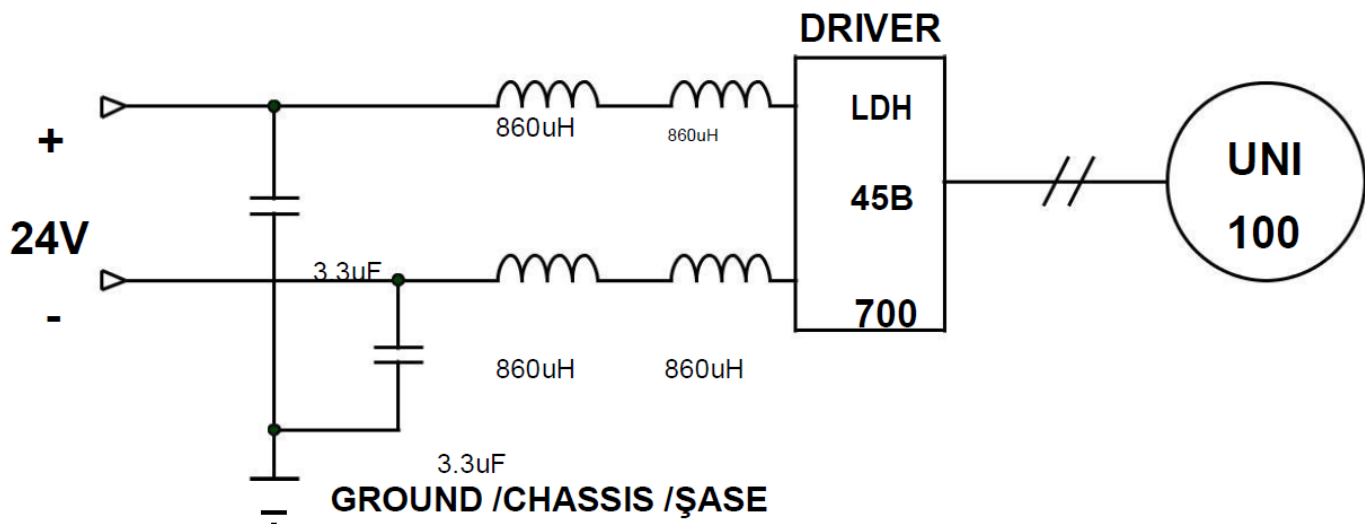
This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 56 / 119

UNI 100 IR + LDH-45B-700



UNI 100 LDH-45B-700 EMI Filter

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

TF07 (Rev.02) 03.01.2012



EMC

Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.

Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T

EMC 513

02.17

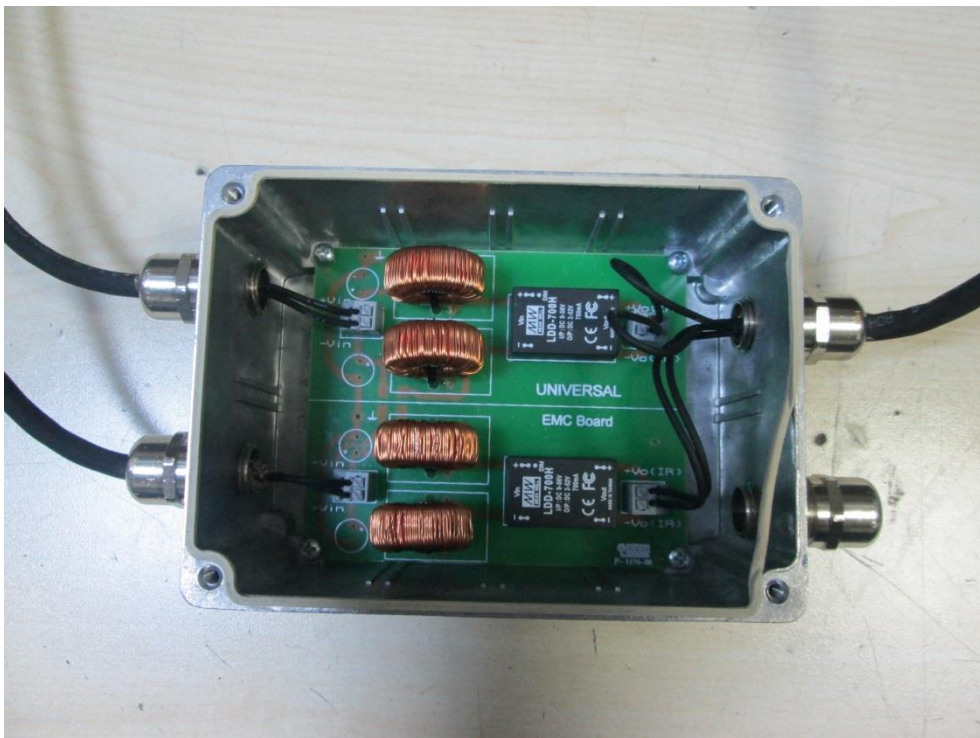
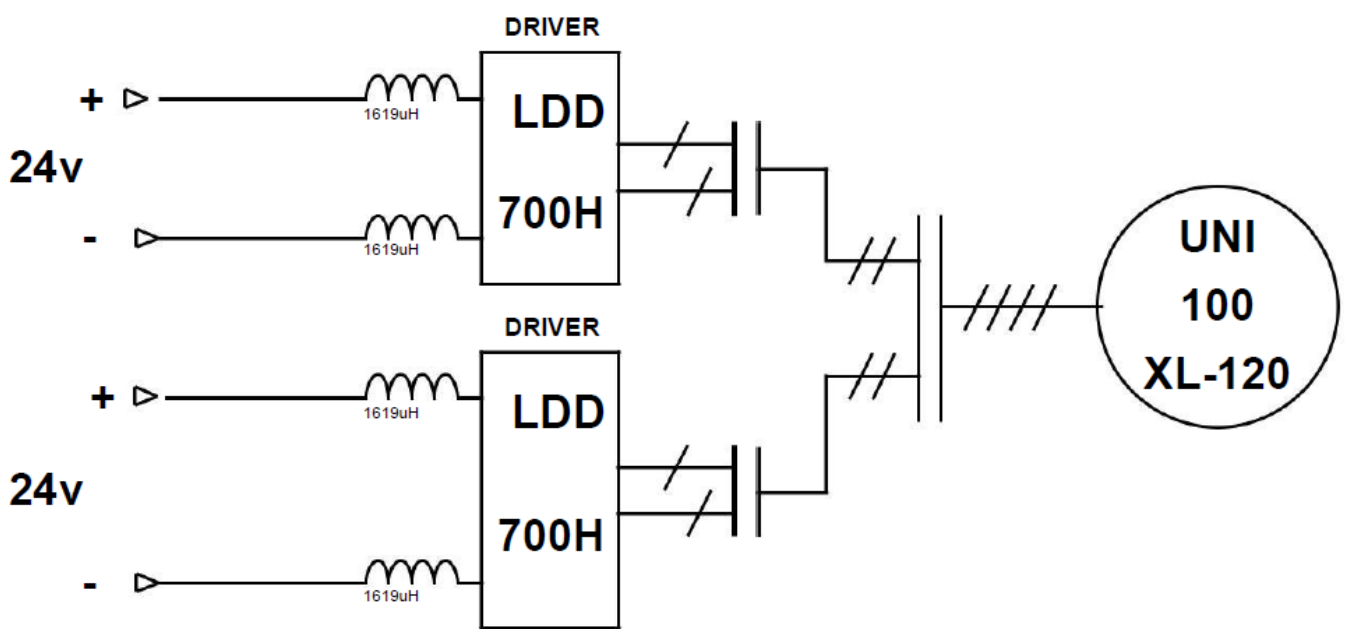
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Y0

Sayfa (Page) 57 / 119

UNI 100 XL-120 IR



UNI 100 XL-120 2X-LDD-700H EMI Filter

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012

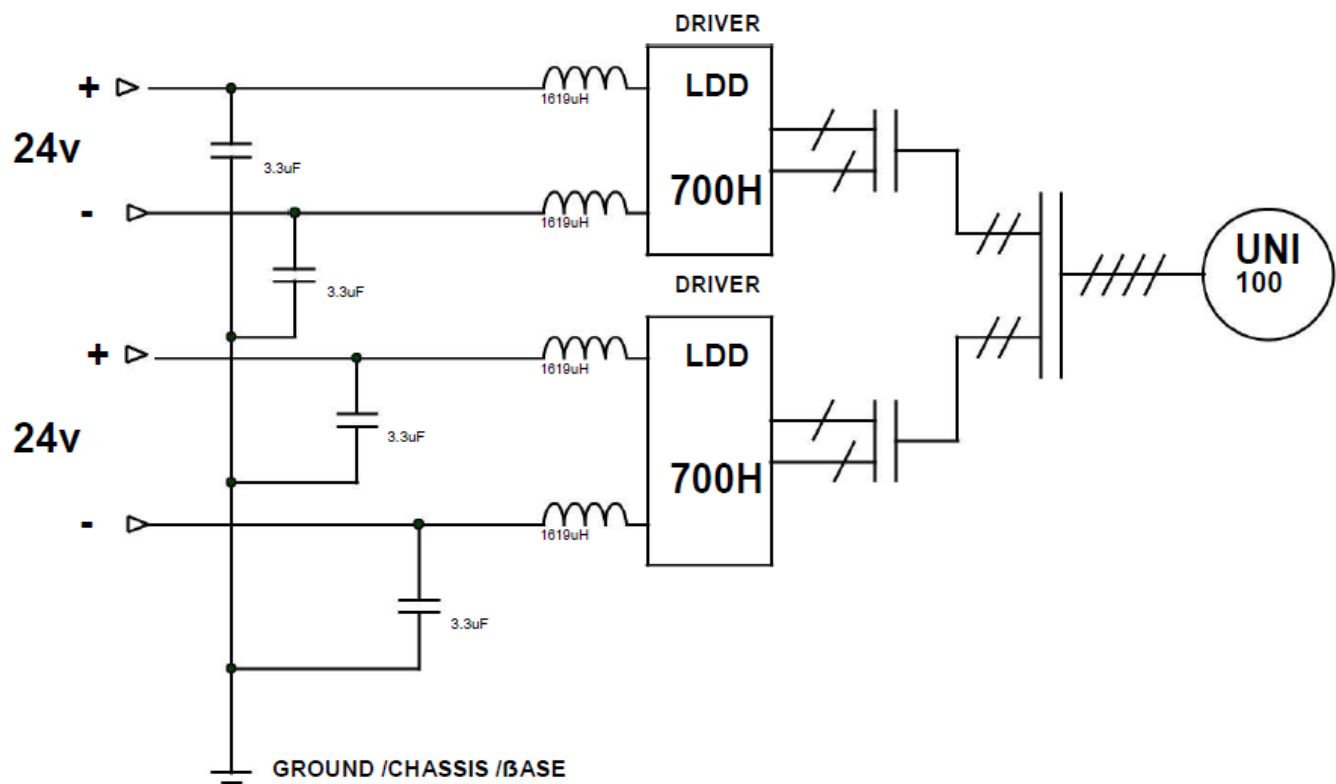
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 58 / 119

V.0

UNI 100 IR



UNI 100 2X-LDD-700H EMI Filter

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

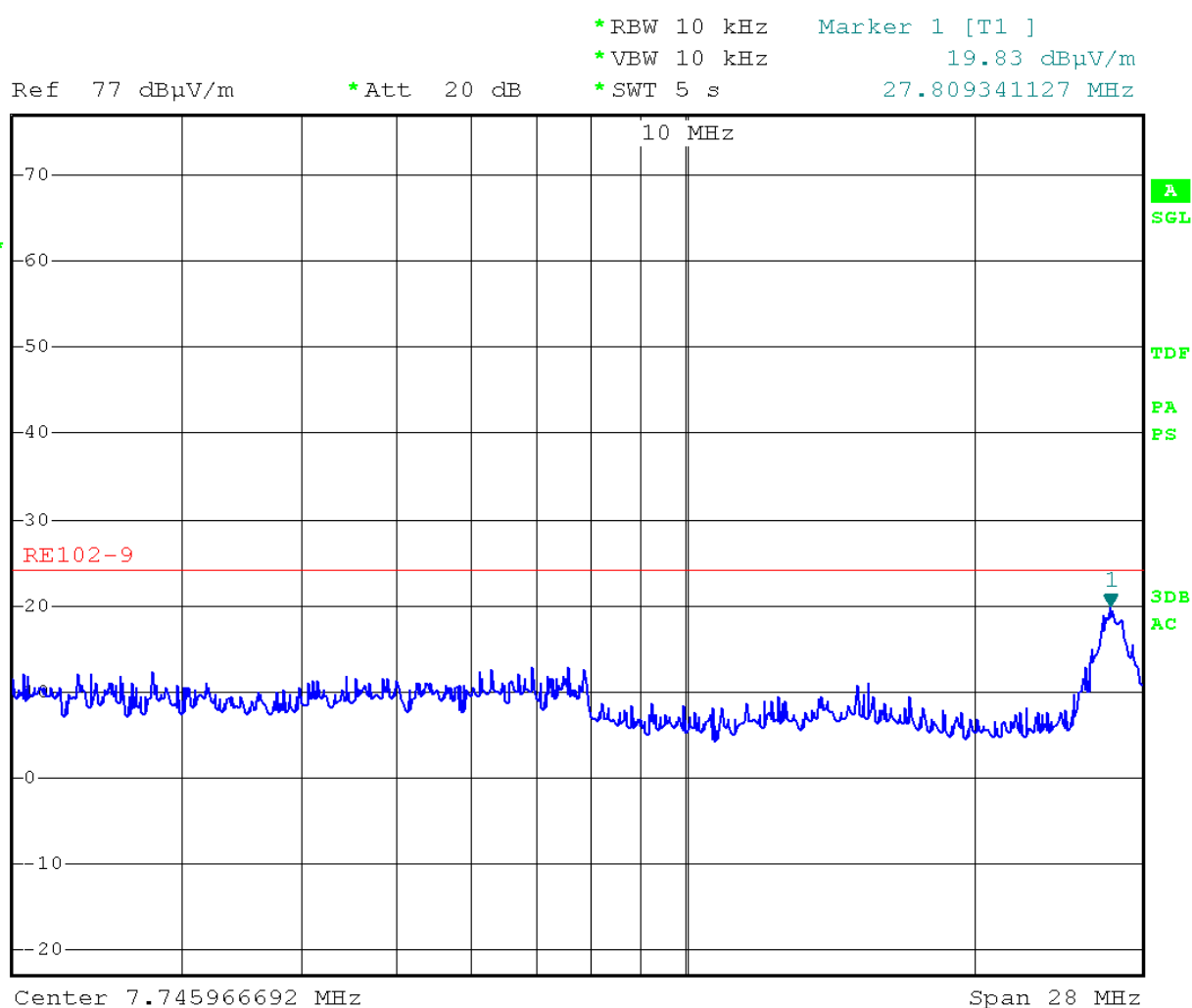
Sayfa (Page) 59 / 119

Measurement Results

Rod Anten Bölgesi, (2MHz - 30MHz)

(Rod Antenna received of the device measurement Result)

R
S



UNIVERSAL

UNI 100 BEYAZ IŞIK LDH-45B-500

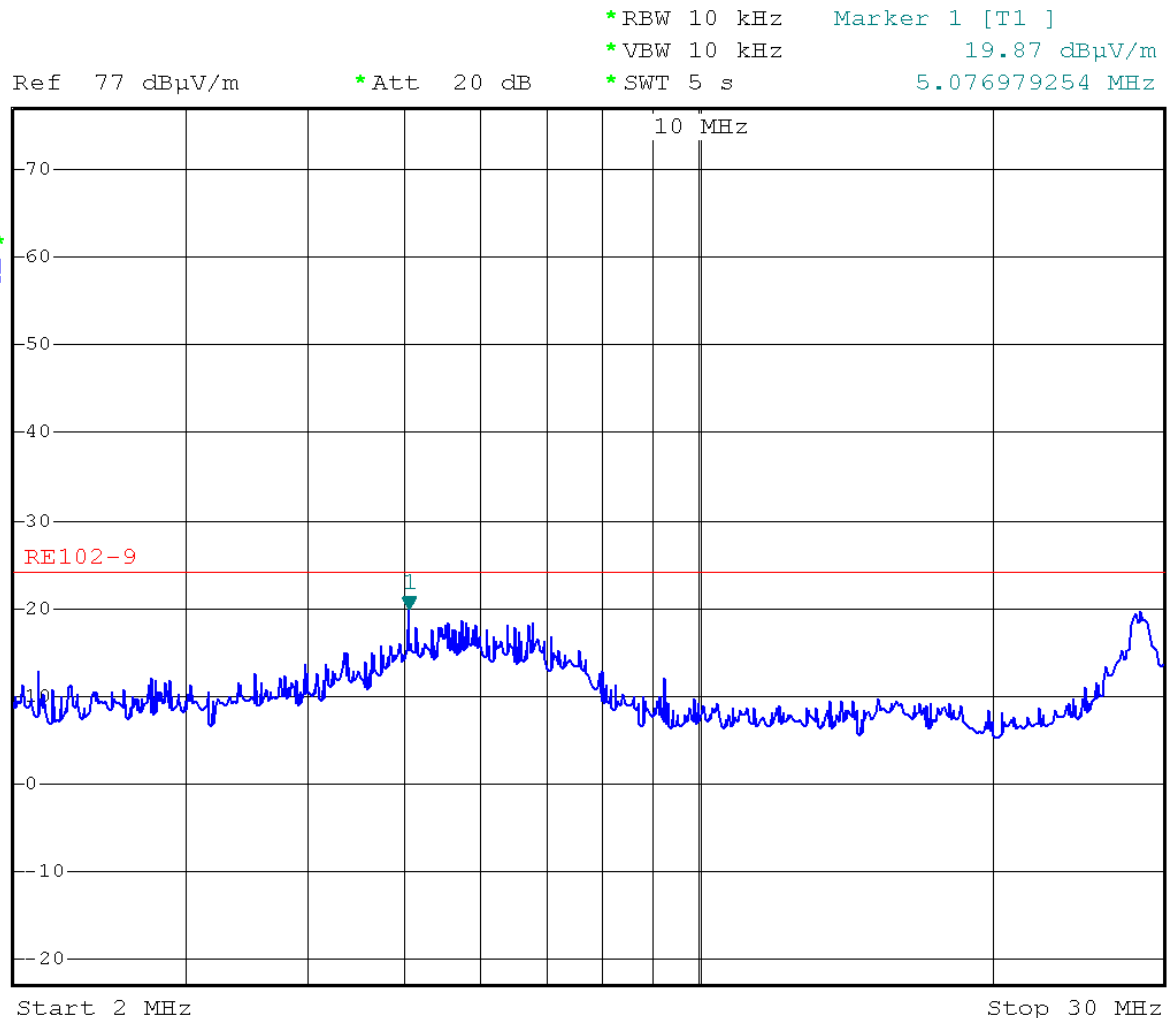


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 60 / 119

R
S



UNIVERSAL

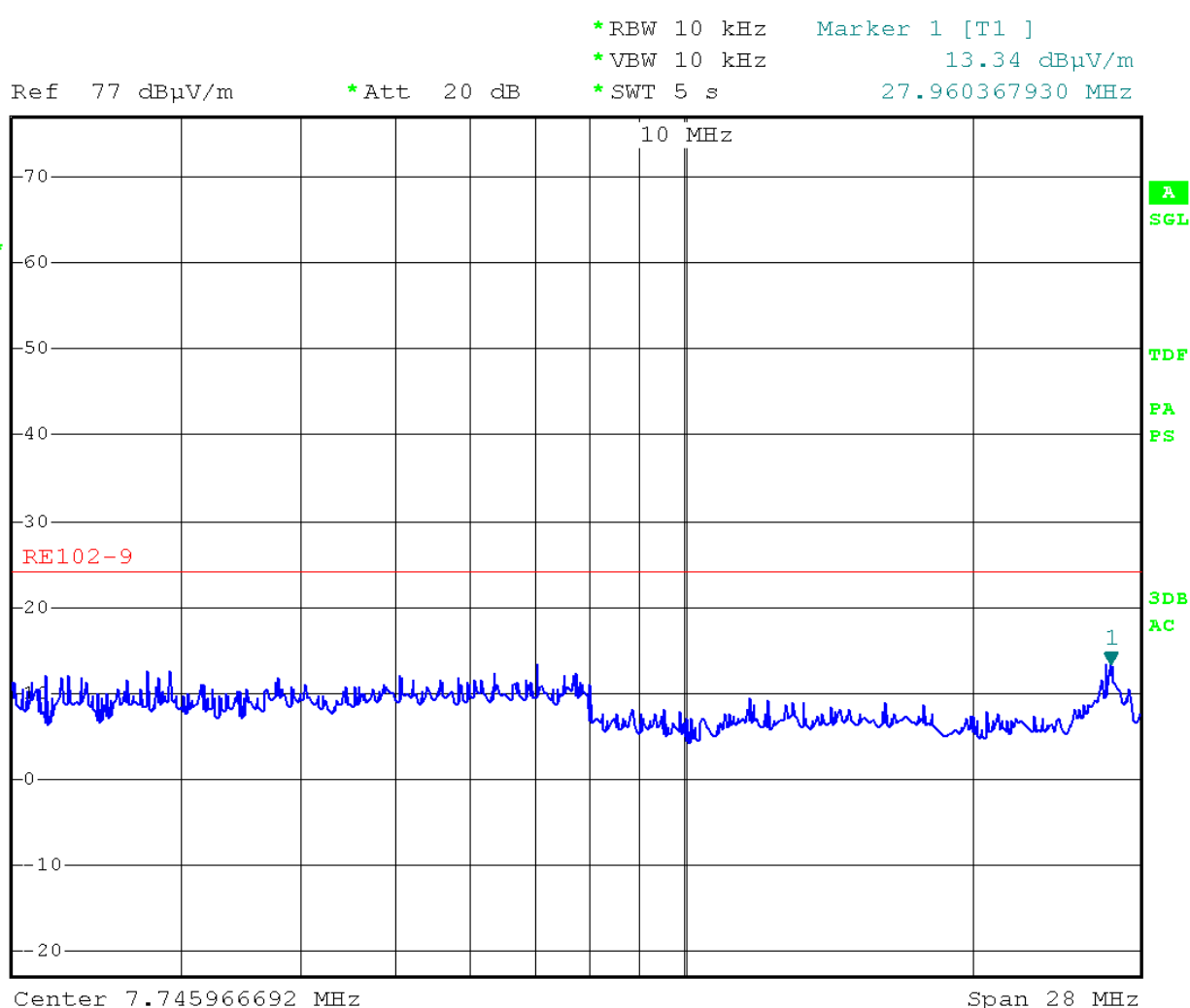
UNI 100 LDH-45A-700



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 61 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 LDH 45B 700



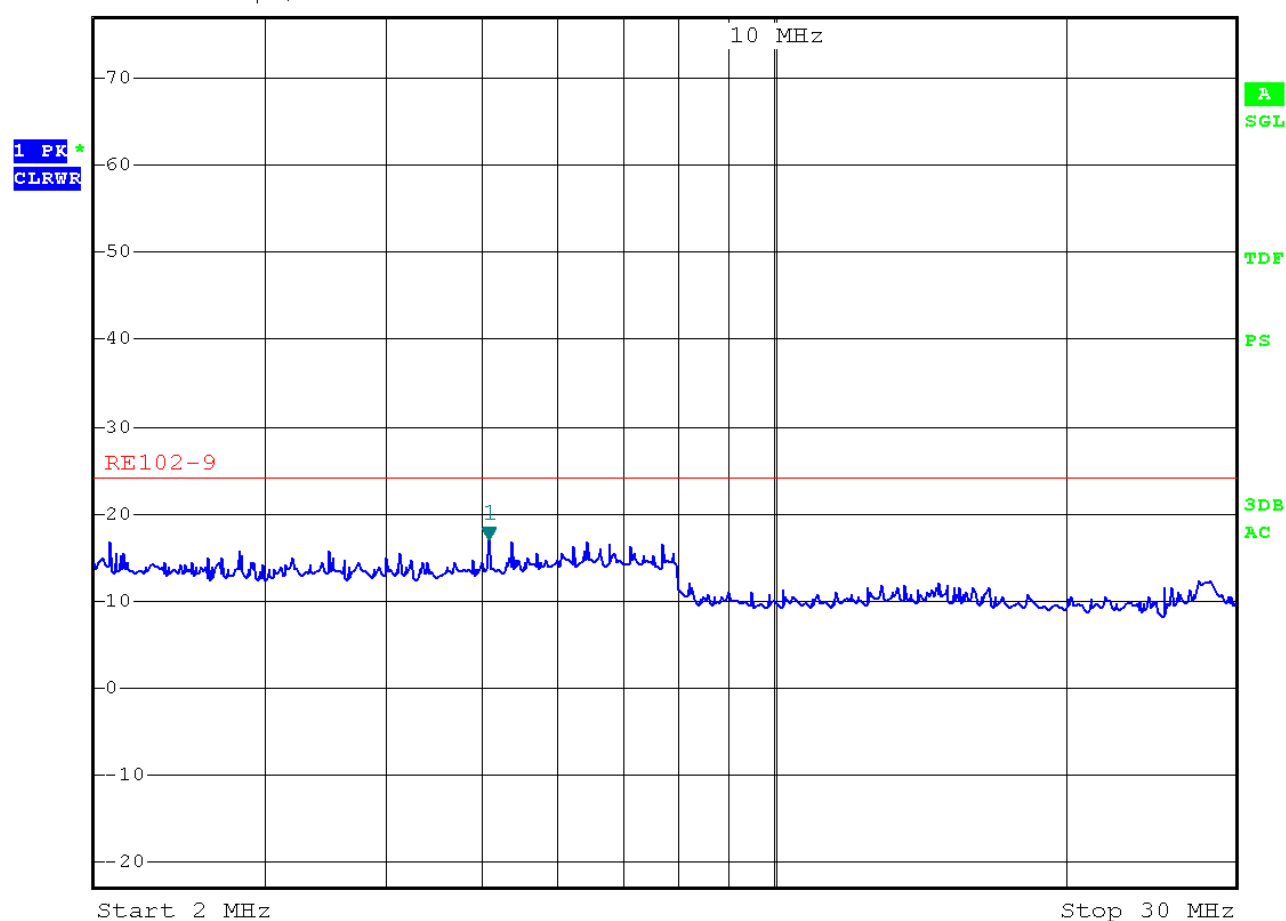
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 62 / 119



Ref 77 dB μ V/m * Att 20 dB * SWT 90 s * RBW 10 kHz Marker 1 [T1]
* VBW 10 kHz 17.11 dB μ V/m * SWT 90 s 5.104551283 MHz



UNIVERSAL

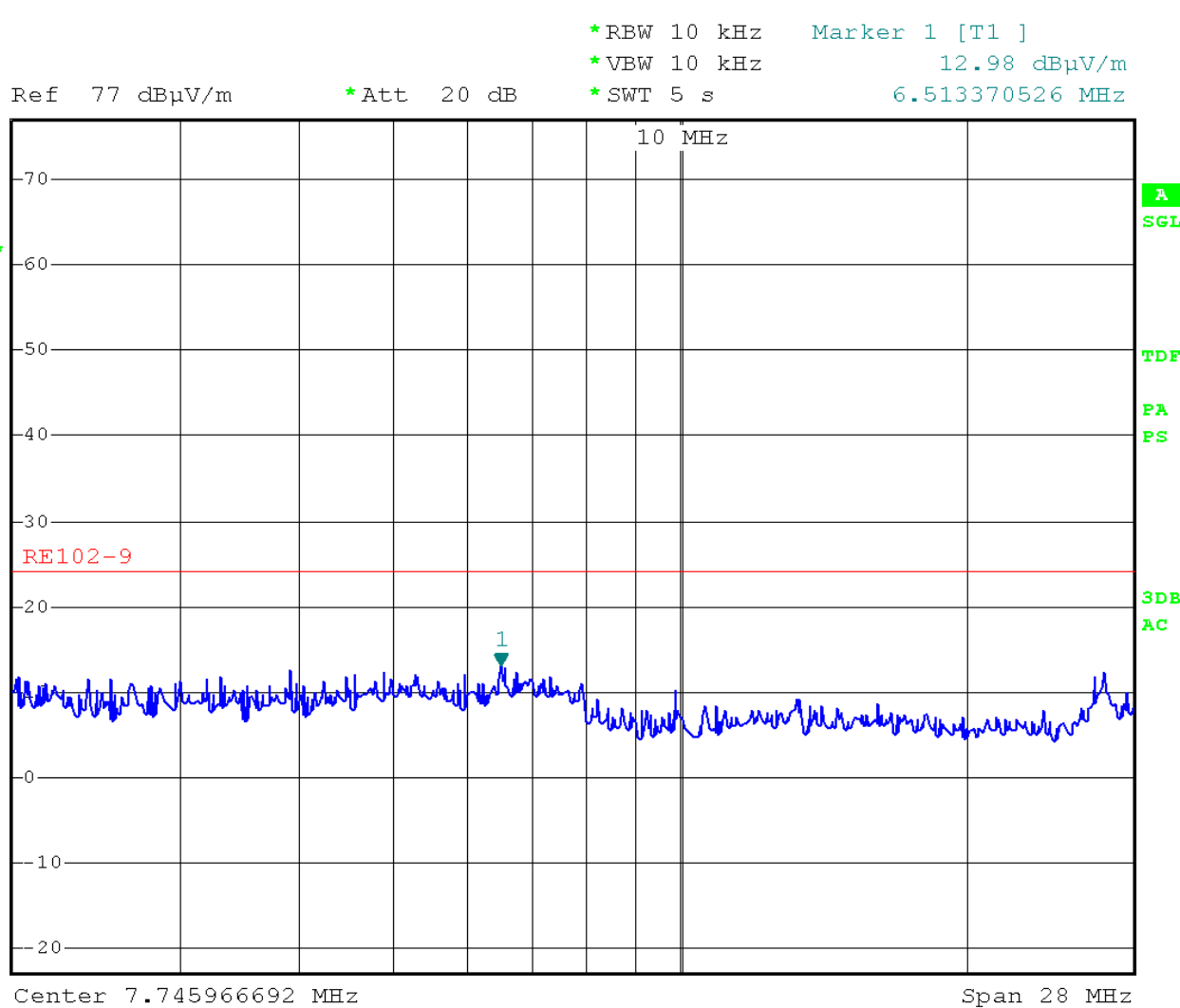
UNI 100 XL 120 (2X LDD 700H)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 63 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 2X LDD 700H



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

DENEY RAPORU

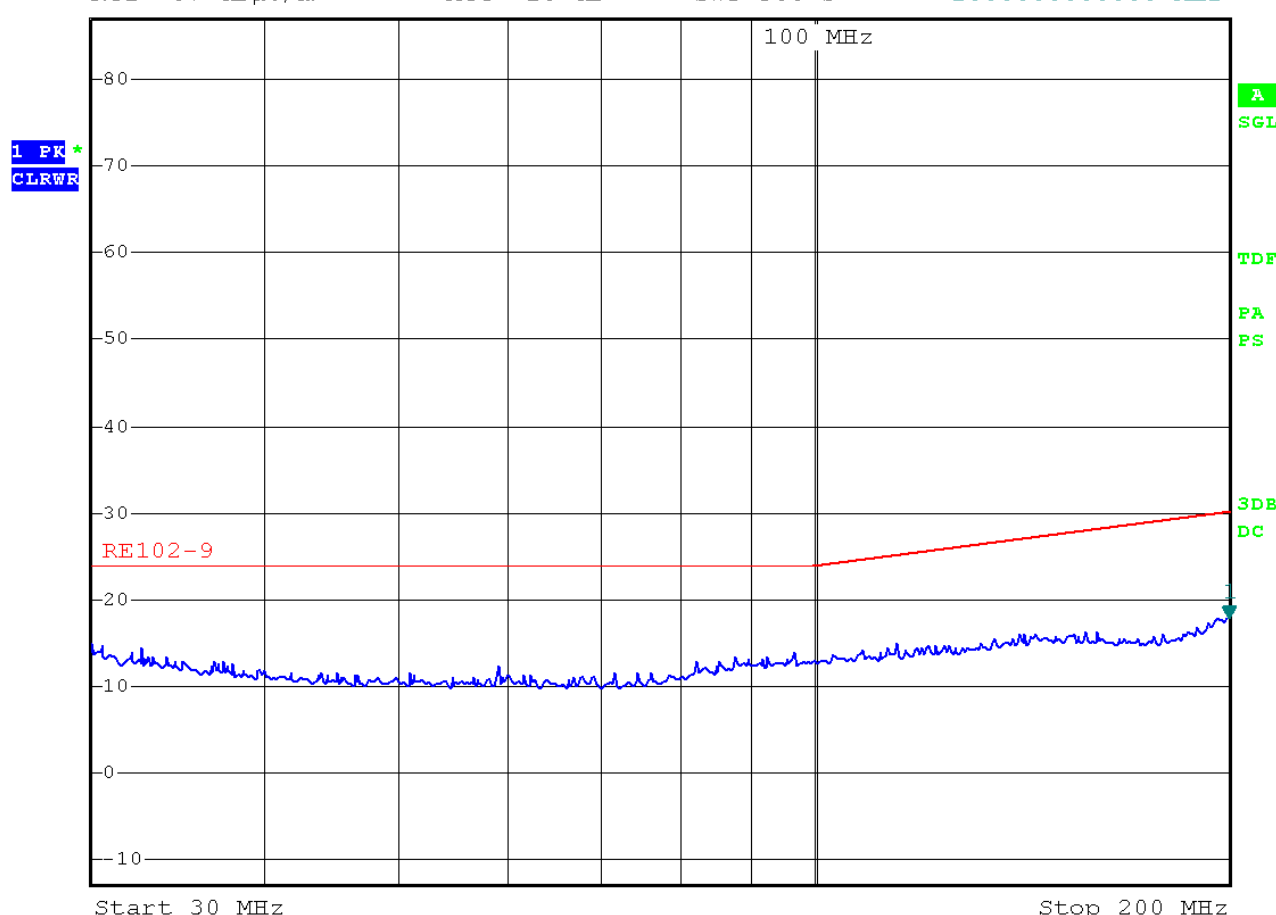
TESTING REPORT

Sayfa (Page) 64 / 119

Bikonik Anten Bölgesi (30MHz - 200MHz)
(Biconical Antenna received of the device measurement result)



Ref 87 dB μ V/m * Att 20 dB * SWT 300 s 100 MHz
* RBW 100 kHz Marker 1 [T1] 17.89 dB μ V/m
* VBW 100 kHz 200.000000000 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 BEYAZ IŞIK LDH-45B-500



DENEY RAPORU

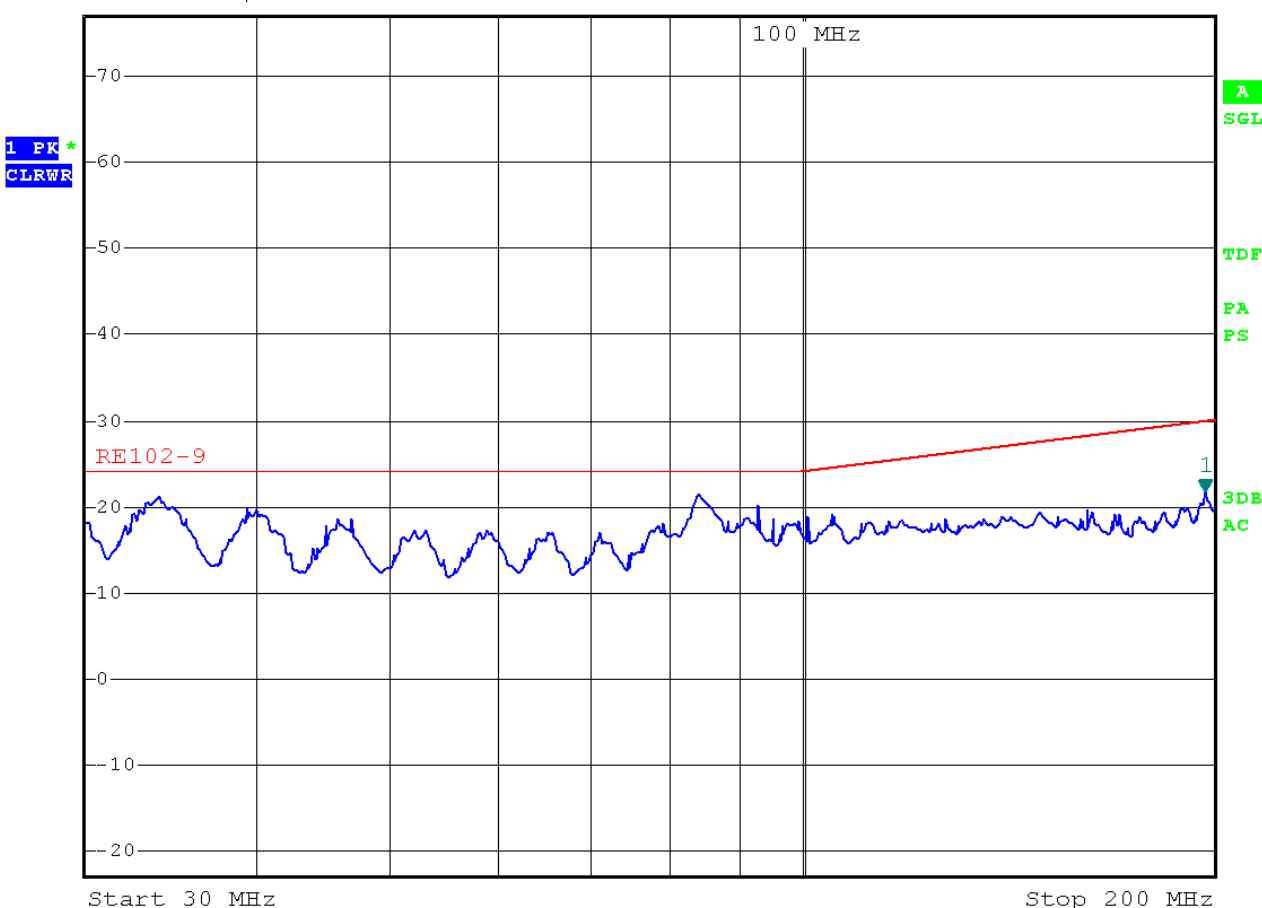
TESTING REPORT

Sayfa (Page) 65 / 119

V.0



Ref 77 dB μ V/m * Att 20 dB * RBW 100 kHz Marker 1 [T1]
* VBW 100 kHz 21.71 dB μ V/m * SWT 300 s 196.987525947 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45A-700



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

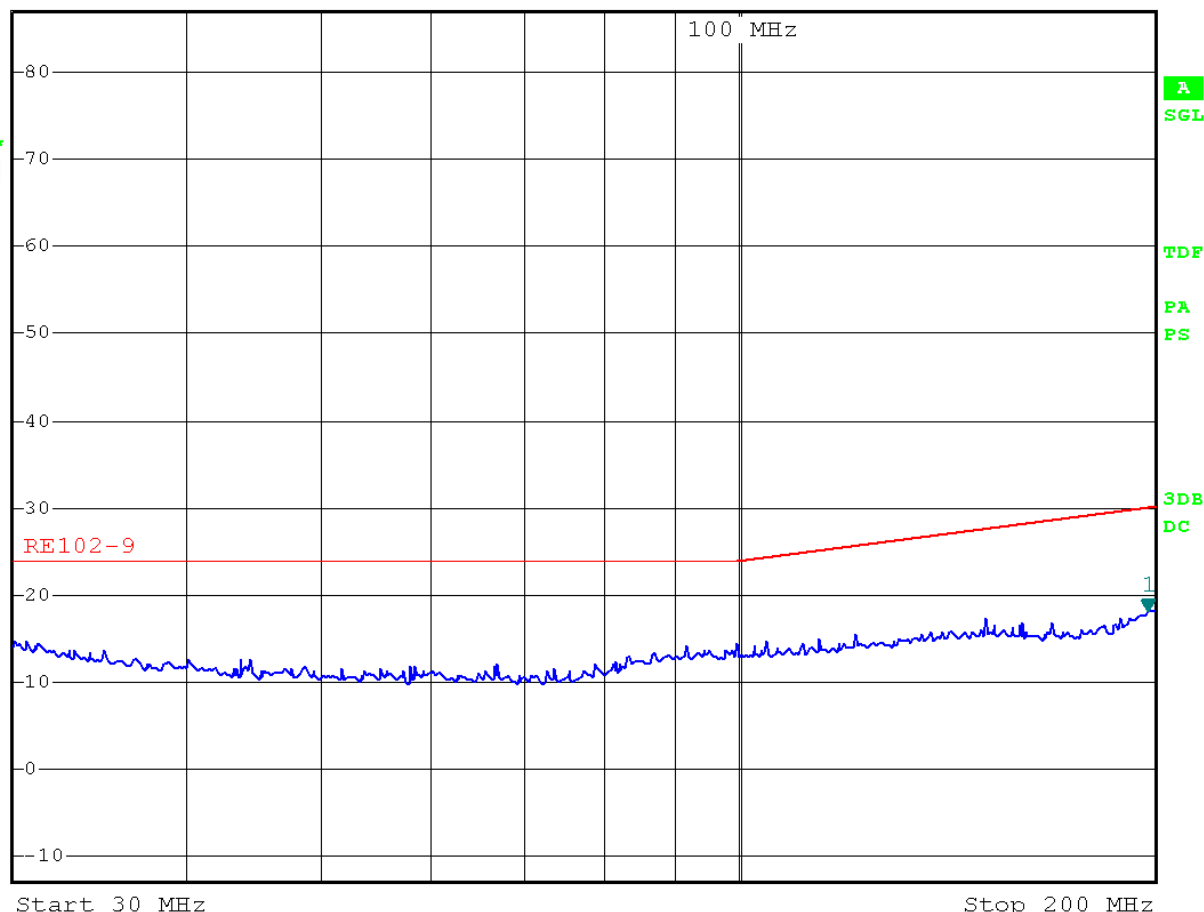
Sayfa (Page) 66 / 119

V.0



Ref 87 dB μ V/m * Att 20 dB * SWT 300 s 197.736363628 MHz

* RBW 100 kHz Marker 1 [T1]
* VBW 100 kHz 18.15 dB μ V/m
* SWT 300 s 197.736363628 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 LDH 45B 700



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

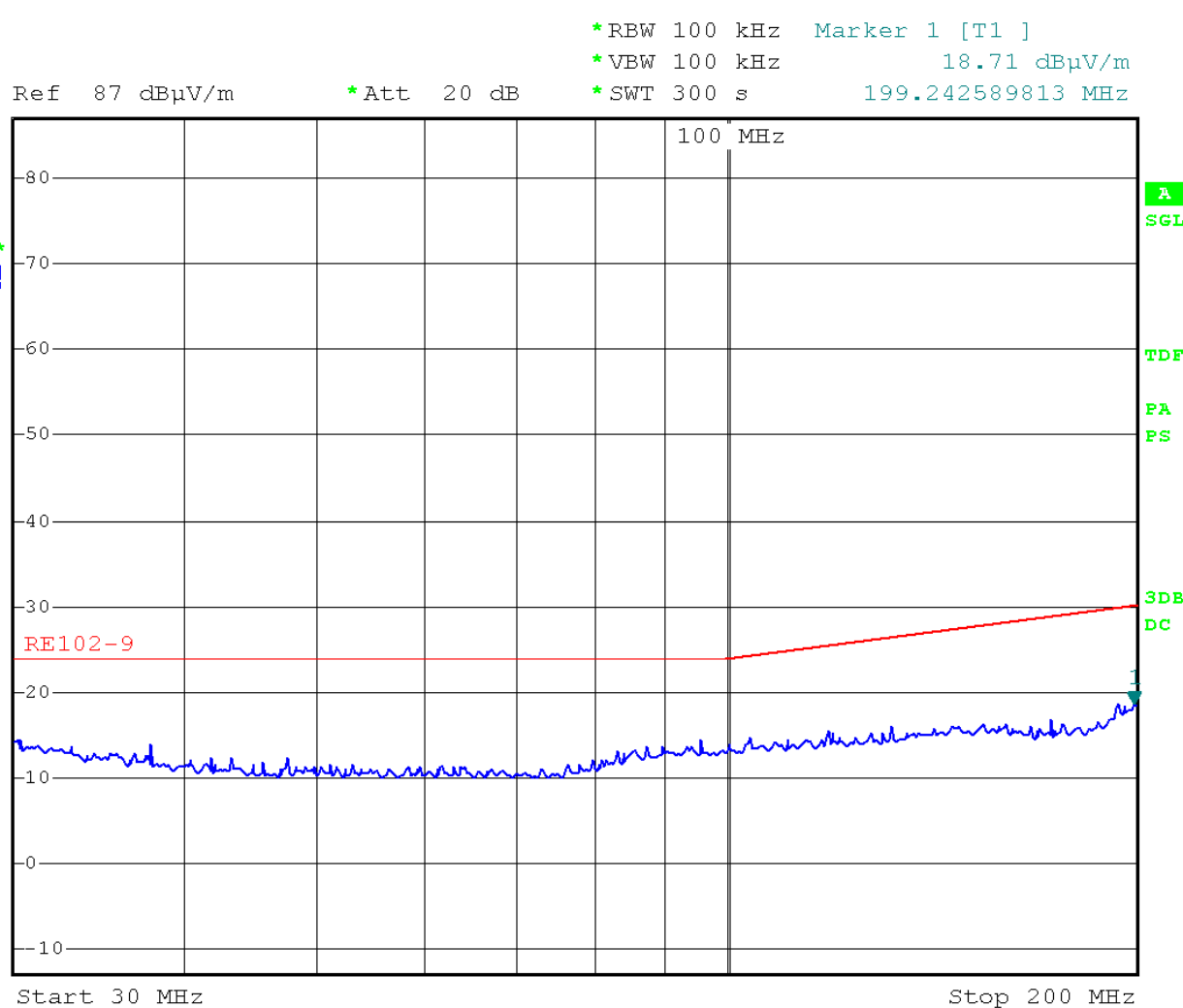
AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 67 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 XL 120 (2X LDD 700H)



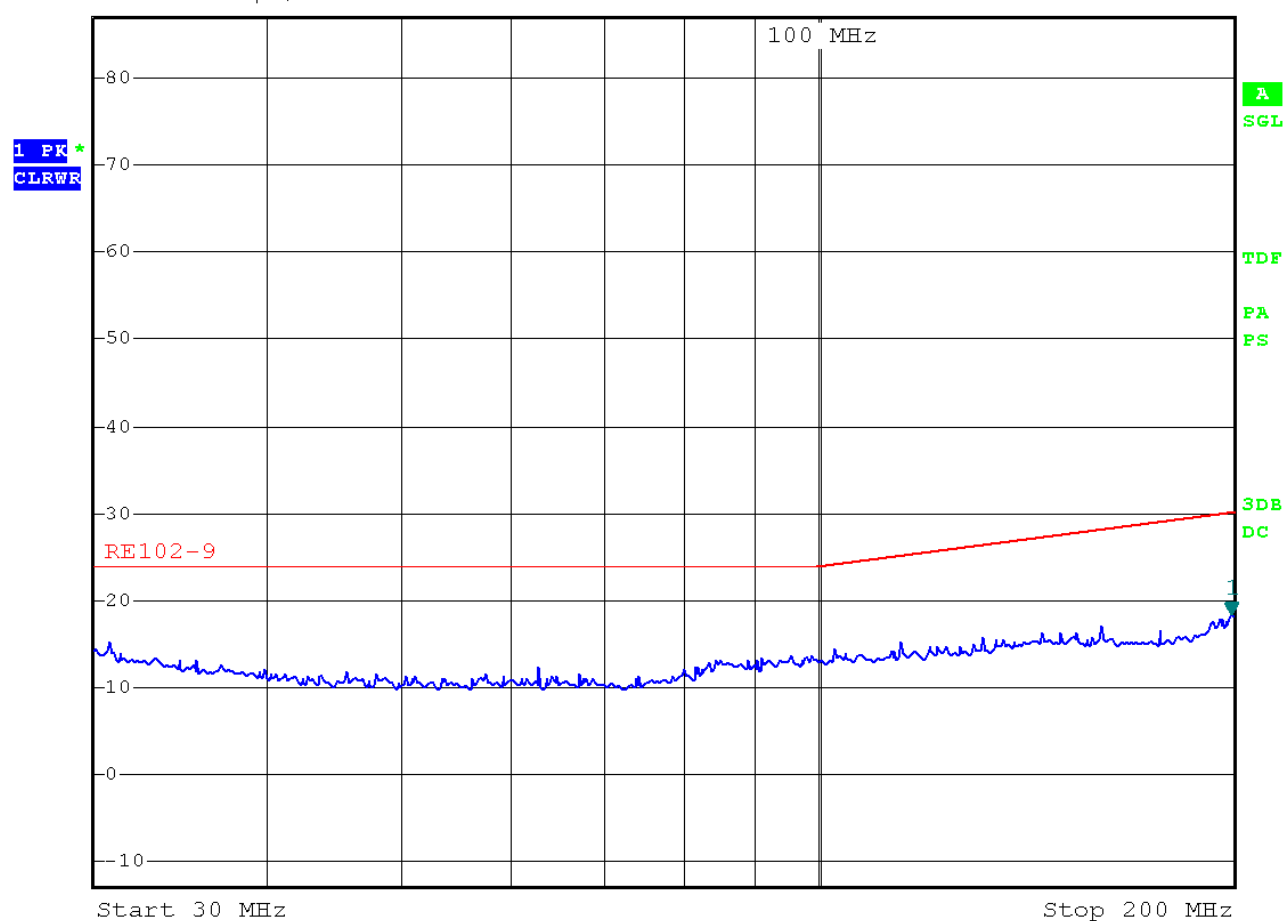
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 68 / 119



Ref 87 dB μ V/m * Att 20 dB * SWT 300 s * RBW 100 kHz Marker 1 [T1] * VBW 100 kHz 18.38 dB μ V/m * SWT 300 s 199.242589813 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 2X LDD 700H



DENEY RAPORU

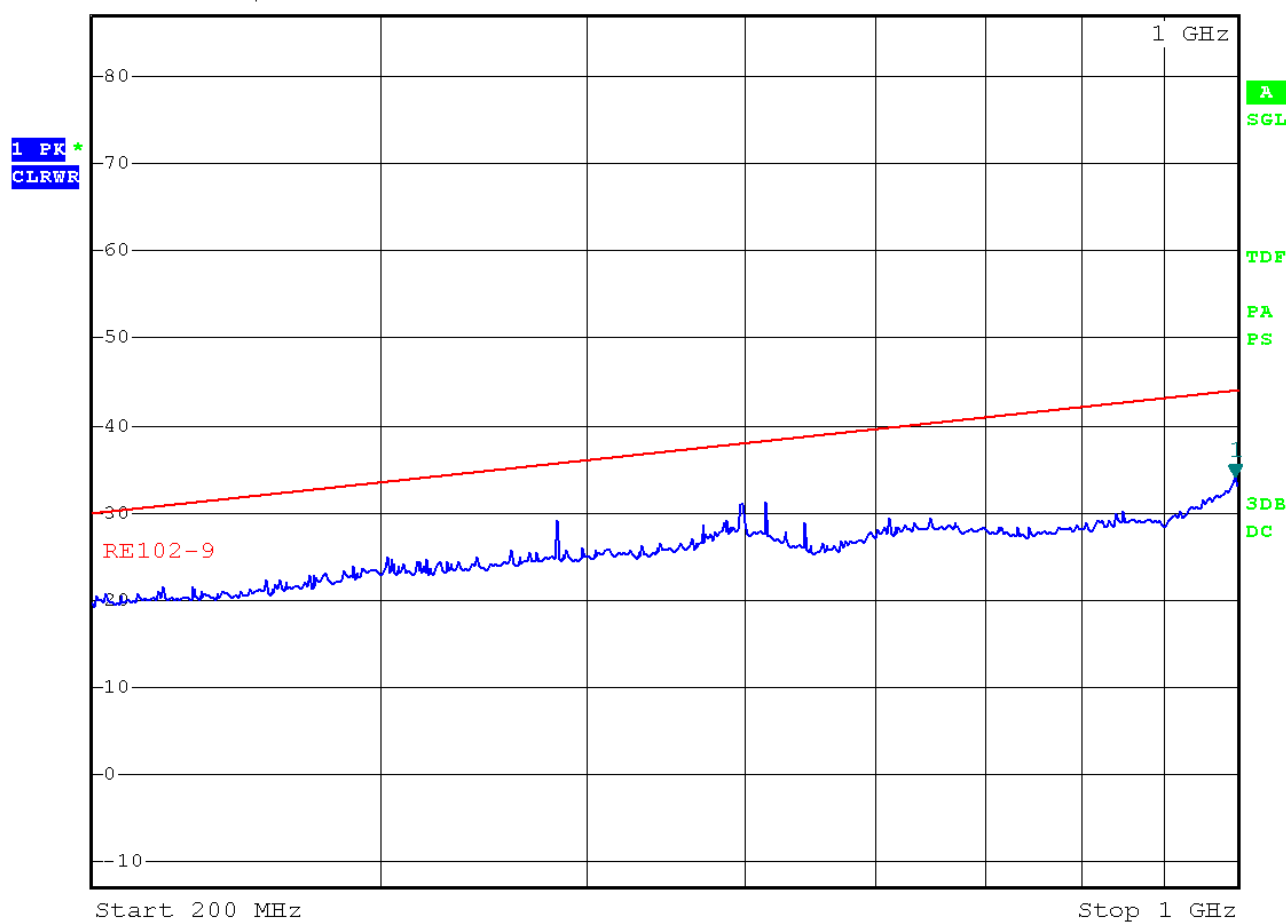
TESTING REPORT

Sayfa (Page) 69 / 119

Horn Anten Bölgesi (200MHz - 1GHz) (Horn Antenna received of the device measurement result)



Ref 87 dB μ V/m * Att 20 dB * RBW 100 kHz Marker 1 [T1] 34.23 dB μ V/m
* VBW 100 kHz * SWT 300 s 996.786299202 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 BEYAZ IŞIK LDH-45B-500



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 70 / 119



Ref 87 dB μ V/m * Att 20 dB * RBW 100 kHz Marker 1 [T1]
* VBW 100 kHz 37.12 dB μ V/m
* SWT 300 s 907.949721468 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45A-700

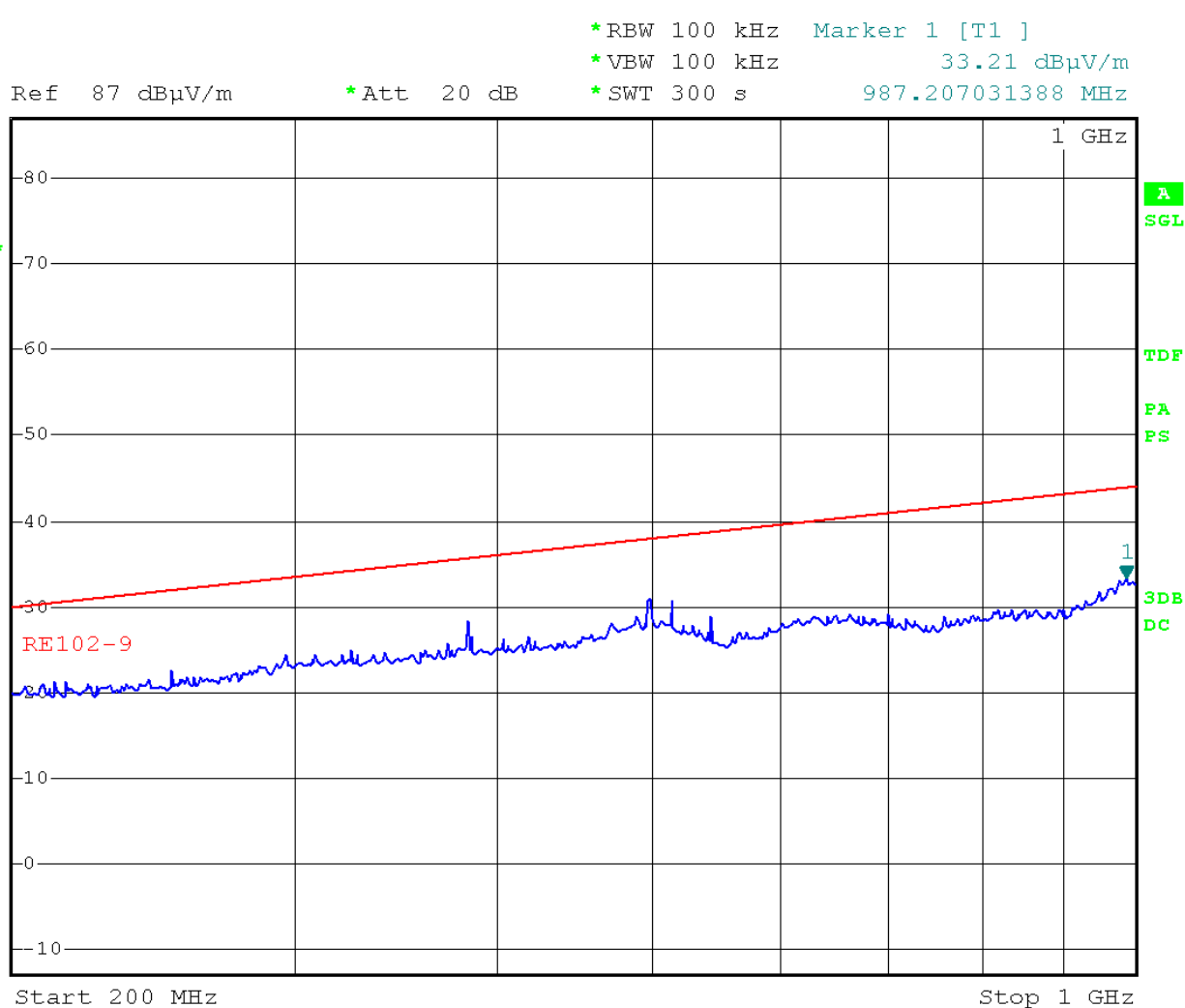


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 71 / 119

V.0



UNIVERSAL

UNI 100 LDH 45B 700



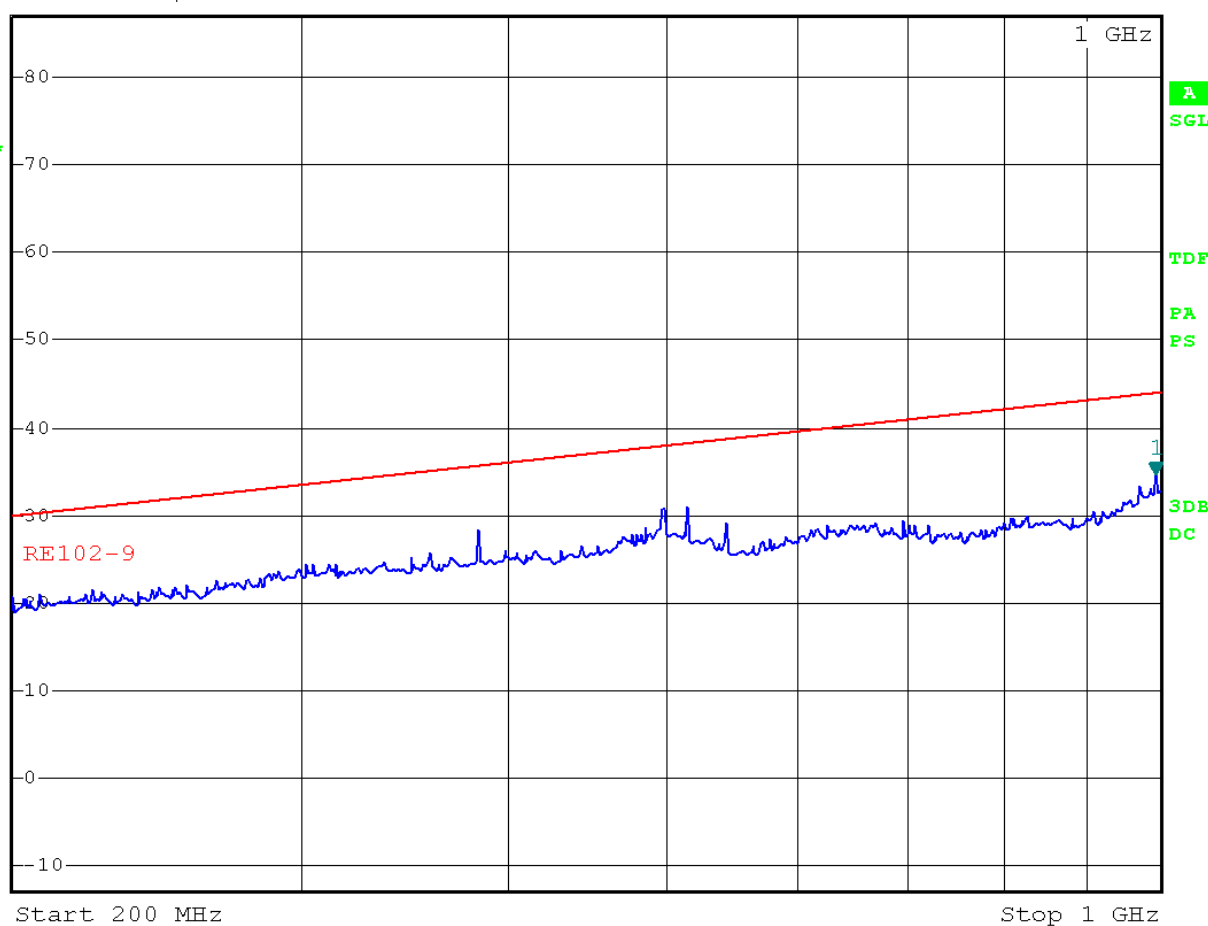
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 72 / 119



Ref 87 dB μ V/m * Att 20 dB * SWT 300 s 993.582926277 MHz
* RBW 100 kHz Marker 1 [T1] 34.53 dB μ V/m
* VBW 100 kHz
* SWT 300 s



UNIVERSAL

UNI 100 XL 120 (2X LDD 700H)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

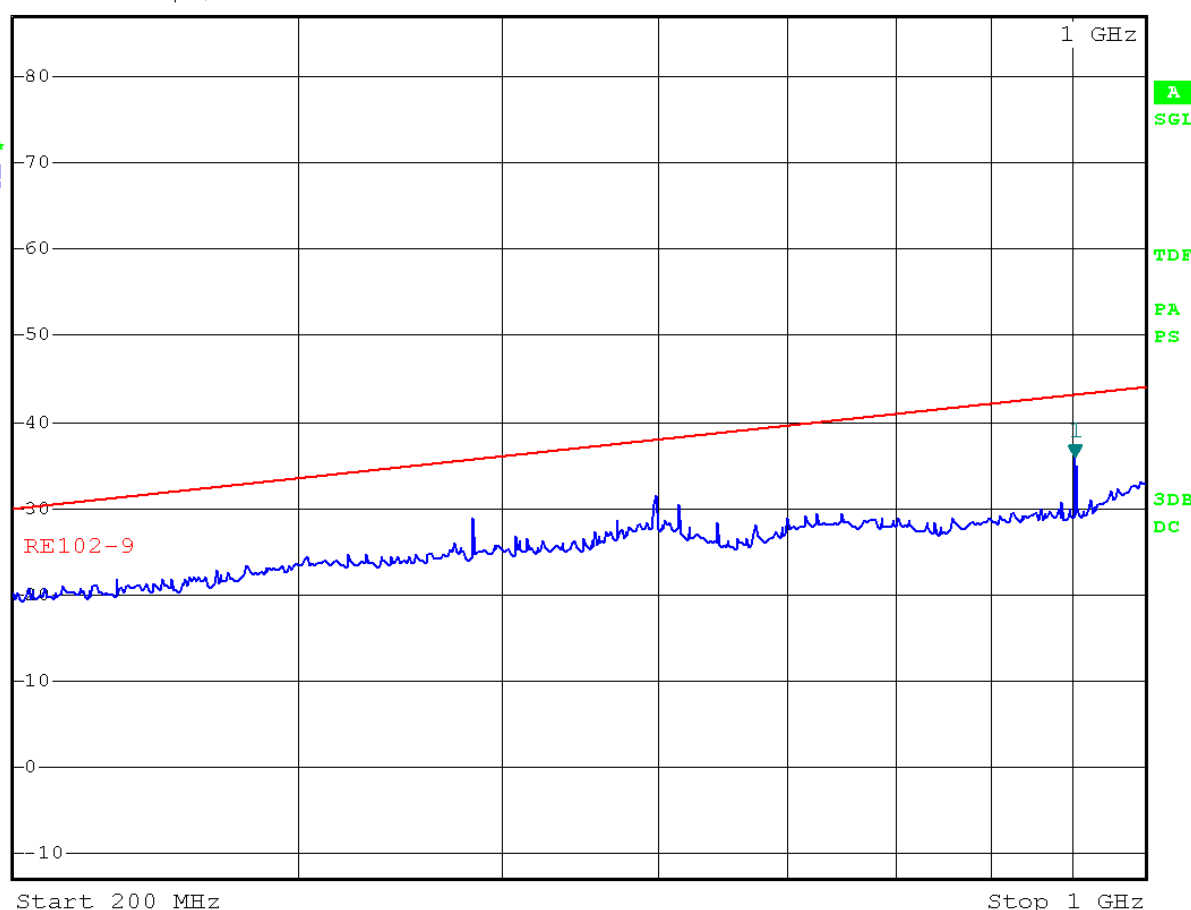
Sayfa (Page) 73 / 119



Ref 87 dB μ V/m

* Att 20 dB

* RBW 100 kHz Marker 1 [T1]
* VBW 100 kHz 35.96 dB μ V/m
* SWT 300 s 905.031842724 MHz



UNIVERSAL

UNI 100 2X LDD 700H



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 74 / 119

Horn Anten Bölgesi (1GHz - 3GHz)

(Horn Antenna received of the device measurement result)



UNIVERSAL

UNI 100 BEYAZ IŞIK LDH-45B-500



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 75 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 LDH-45A-700



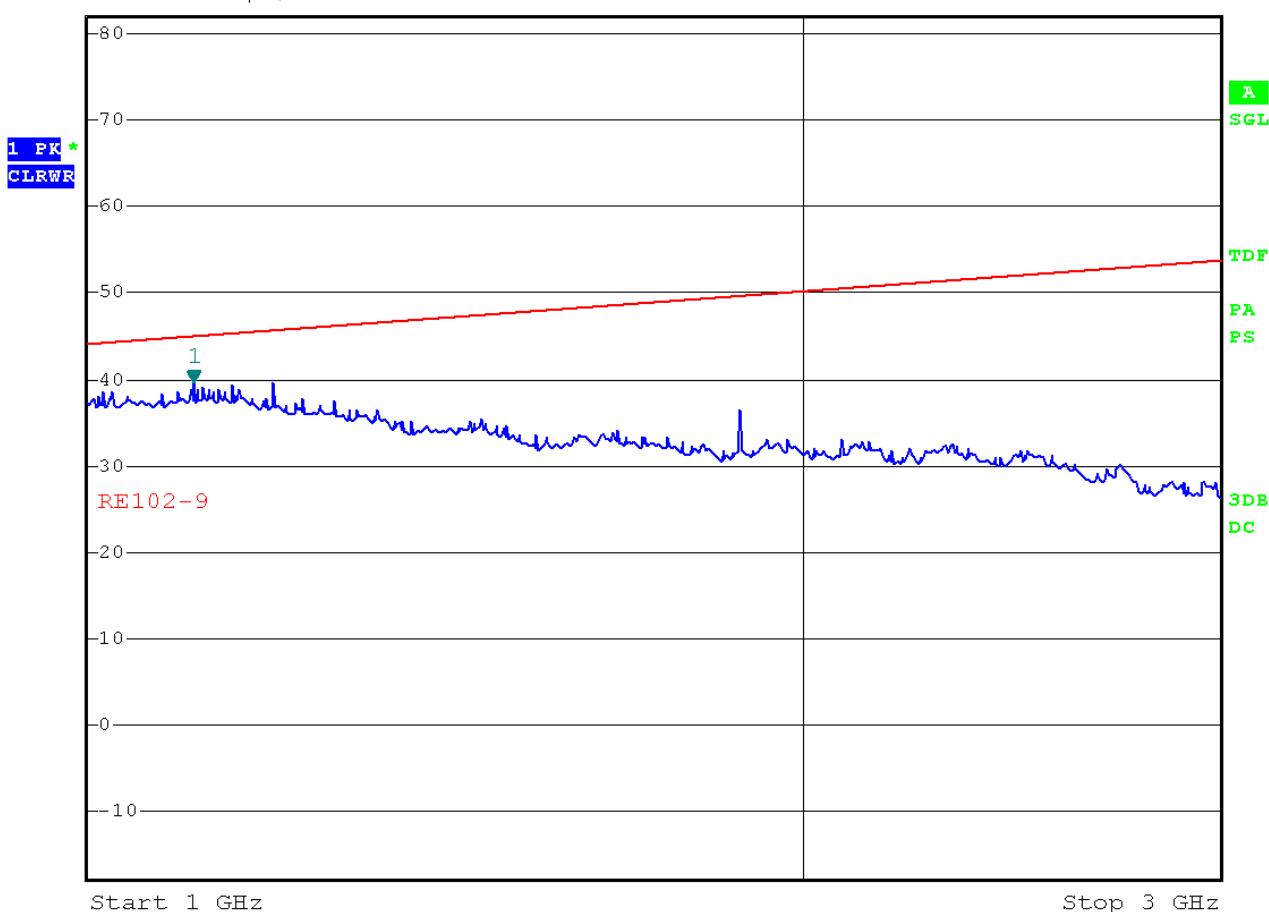
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 76 / 119



Ref 82 dB μ V/m * Att 10 dB * RBW 1 MHz * VBW 1 MHz * SWT 5 s Marker 1 [T1] 39.56 dB μ V/m 1.108790249 GHz



UNIVERSAL

UNI 100 LDH 45B 700



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 77 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 XL 120 (2X LDD 700H)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 78 / 119



UNIVERSAL

UNI 100 2X LDD 700H



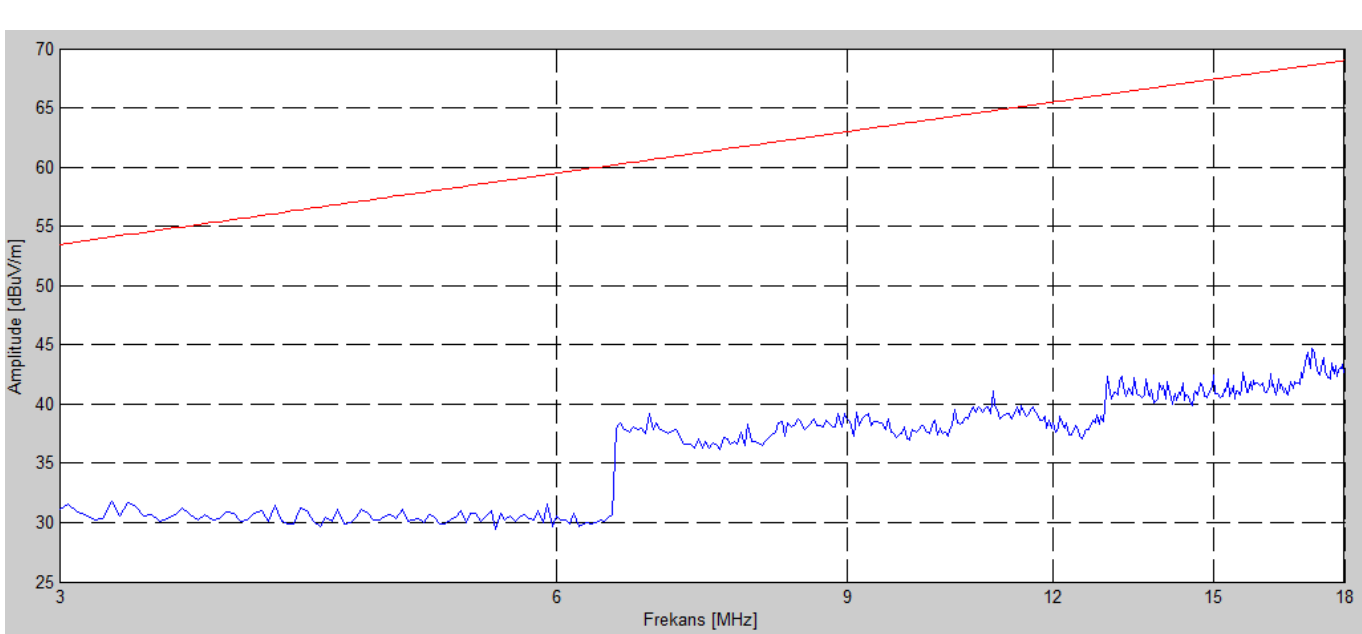
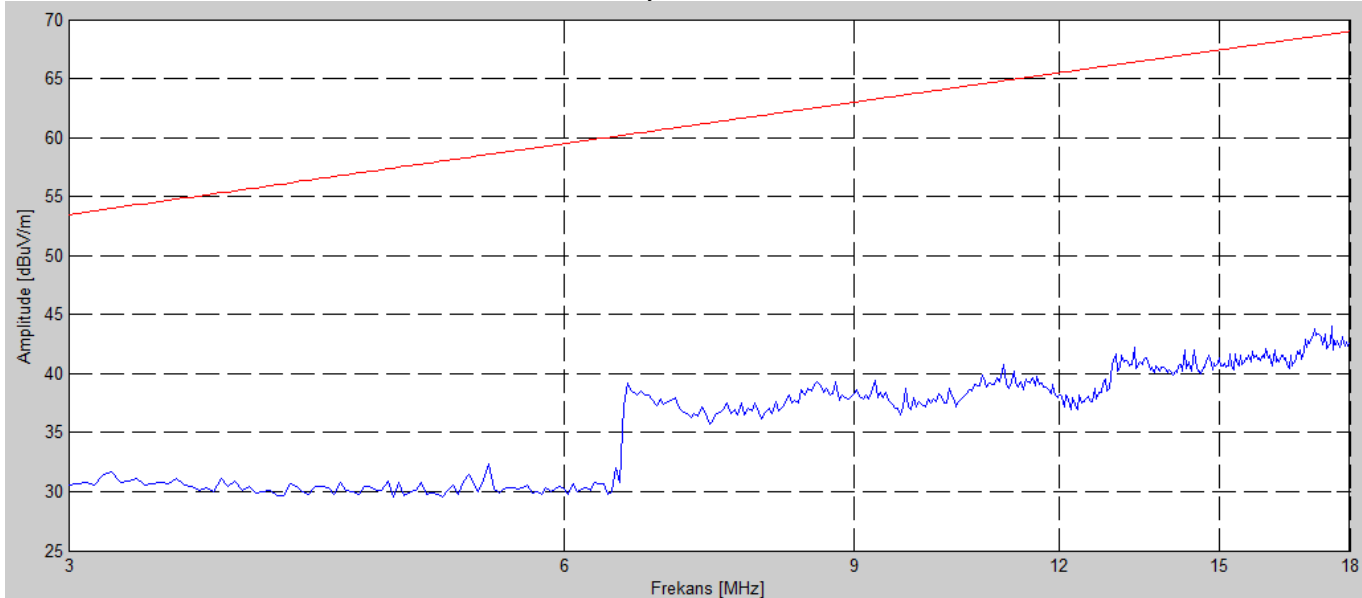
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 79 / 119

V.0

Horn Anten Bölgesi (3GHz - 18GHz) (Horn Antenna received of the device measurement result)

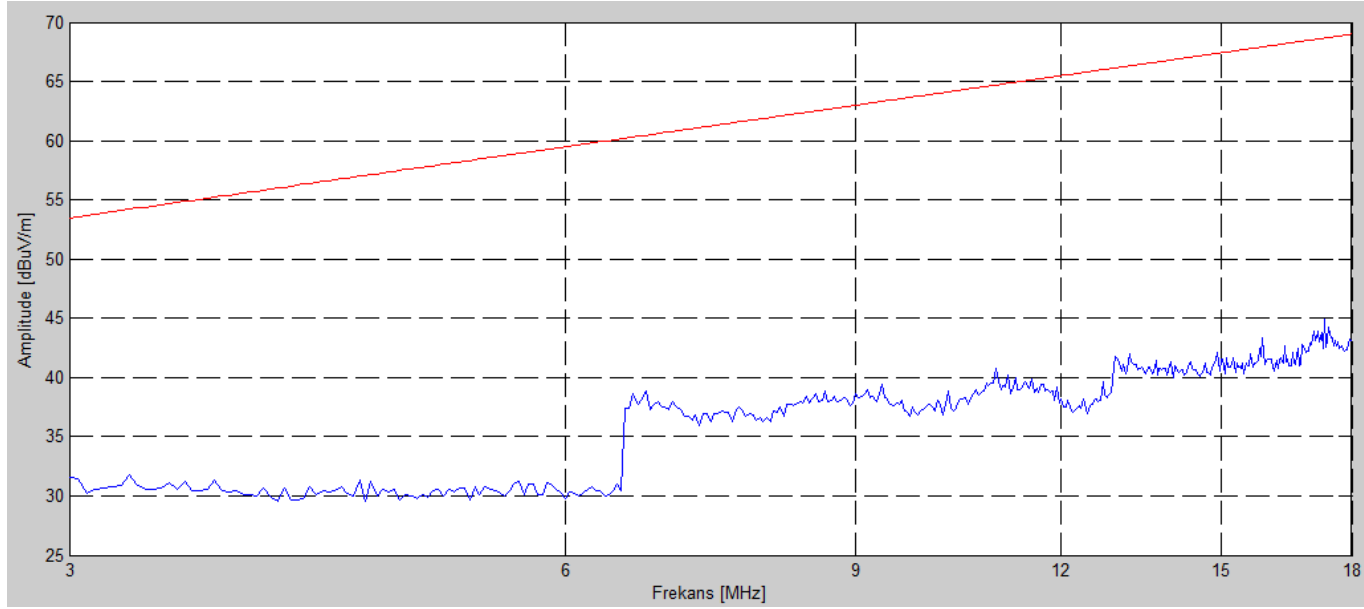




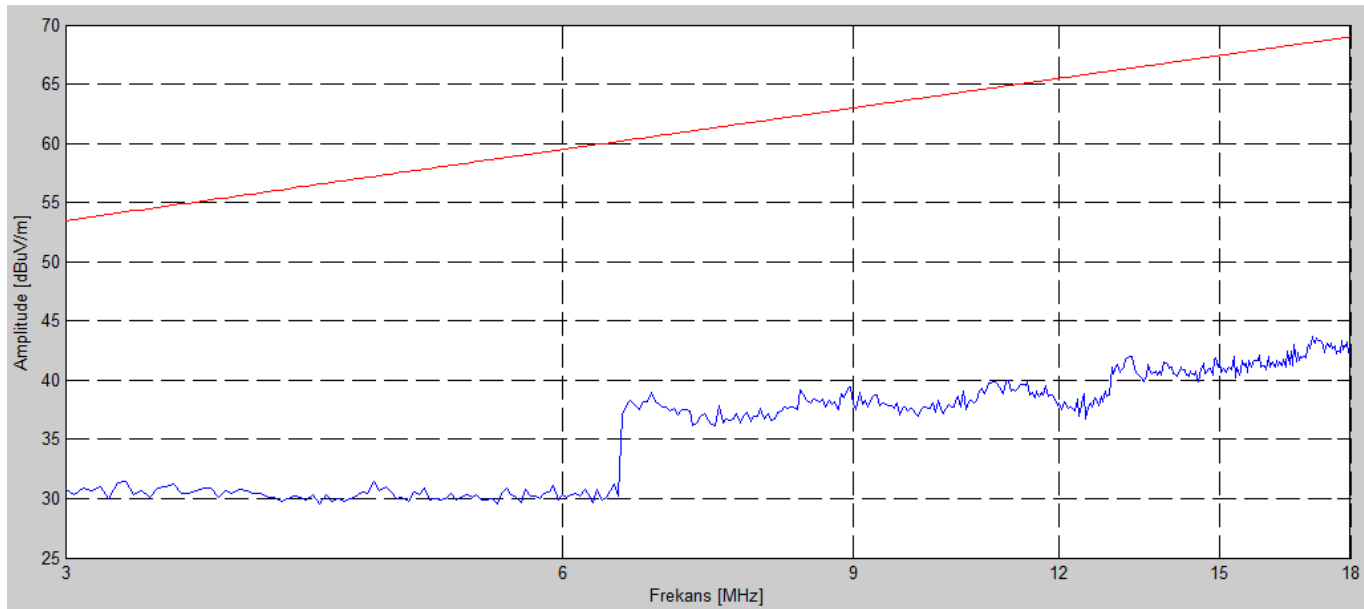
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 80 / 119



UNI 100 LDH 45B 700



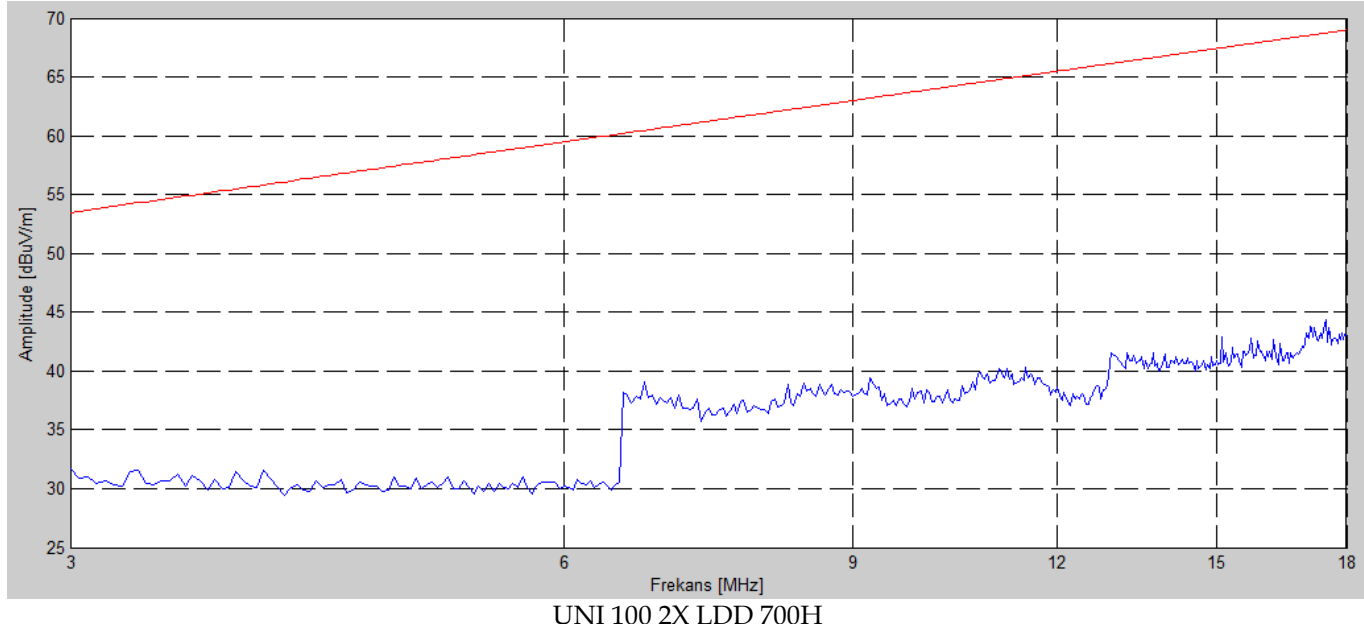
UNI 100 XL 120 (2X LDD 700H)



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 81 / 119



Netice Conclusion	Deney Tarihi Date of Test	Deney Personeli Test Personnel
OLUMLU / PASS	25-26.01.2017	Hakan ALTUN



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 82 / 119

V.0

5.3 CS101 - İletimle Yolu ile Bağışıklık, 30Hz - 150kHz (Conducted Susceptibility – Power Leads)

5.3.1 Amaç (Purpose)

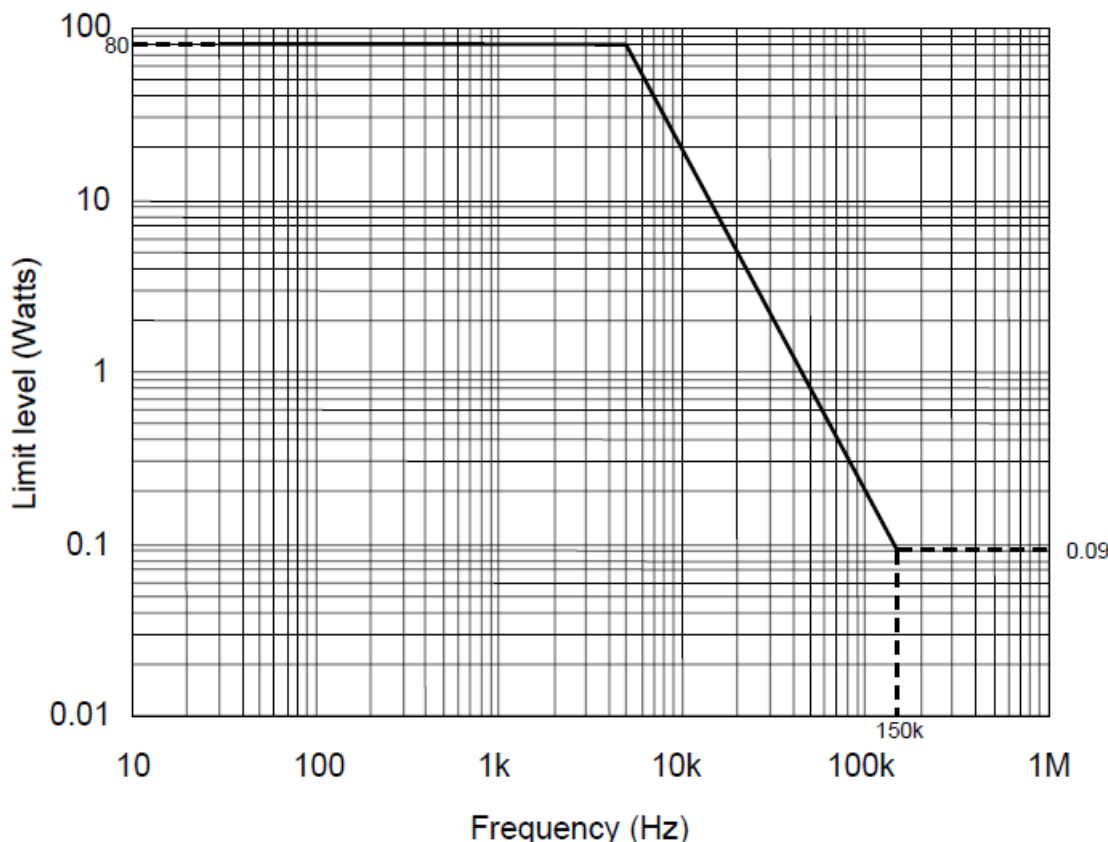
Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazların kablo yolu ile iletilen bozulmalara karşı bağışıklık özelliklerini doğrulamaktır. DGC istenen performans seviyesini sağlamalıdır.

The purpose of this test to verify the immunity of the electrical or electronic equipment against conducted disturbances on power leads. The EUT should provide the desired performance level.

5.3.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC' nin besleme hattına enjekte edilecek bozucu işaretin seviyesi aşağıda verilmiştir. Deney esnasında deneye giren cihazda arıza meydana gelmemeli veya teknik özelliklerinde belirtilen toleransların dışında fonksiyon ve performans kaybı olmamalıdır.

The test signal injected to power leads of the EUT is below. The EUT shall not exhibit any malfunction, degradation of performance, or deviation from specified indications, beyond the tolerances indicated in the individual equipment or subsystem Specification, when subjected to a test signal.





DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 83 / 119

5.3.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı <i>Equipment Name</i>	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Modeli <i>Model</i>	Üretici <i>Manufacturer</i>	Kalibrasyon Bitiş Tarihi <i>End of Calibration</i>
İşaret Üreticisi	CD20672	AFG3252	TEKTRONIX	01 / 2018
Güç Yükselteci	S1311003A37	EP4000	BEHRINGER	---
Osiloskop	B056356	DPO7254	TEKTRONIX	08/2018
Bulaştırma Trafosu	---	CT101	EMC	---
İzolasyon Trafosu	---	INT01	EMC	---
0.5 Ohm Direnç	---	---	EMC	---
10uF Kapasitör	---	---	EMC	---
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018
CS101 Deney Yazılımı	---	CS101-V0	EMC	---

5.3.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)

Kalibrasyon düzeneğine ait fotoğraf aşağıda verilmiştir. İşaret üretici başlangıç frekansından başlayarak uygun bir çıkış güç yükseltecine uygular. Osiloskop ile direnç üzerindeki akım ölçülür. Ölçülen akım hedef akıma göre tolerans içinde kalırsa bir üst frekansa geçilir. Ölçülen akım grafikte gösterilir. Frekansa göre işaret üreticisi çıkış değeri elde edilir.

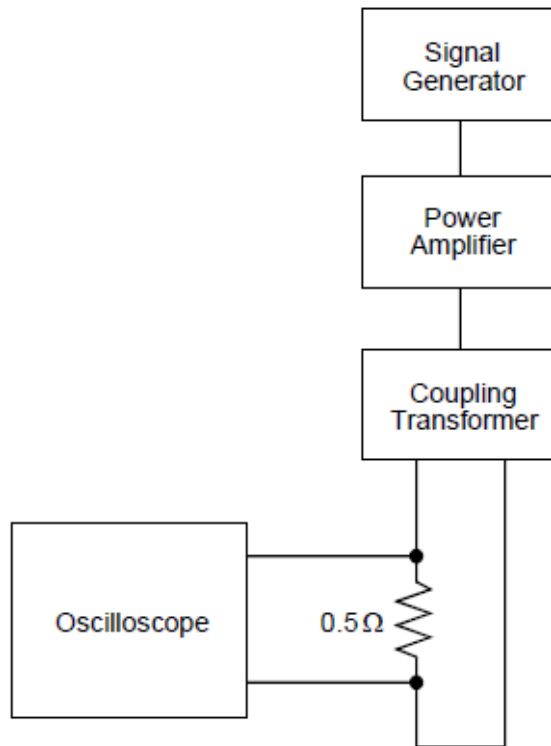
The calibration setup are shown below. Starting from the begining frequency a suitable signal generator output is applied to power amplifier. The current through the resistor is measured with an oscilloscope. The calibration frequency is increased if the measured current reaches target current. The measured current is shown in graphics. The signal generator output versus frequency is recorded.

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



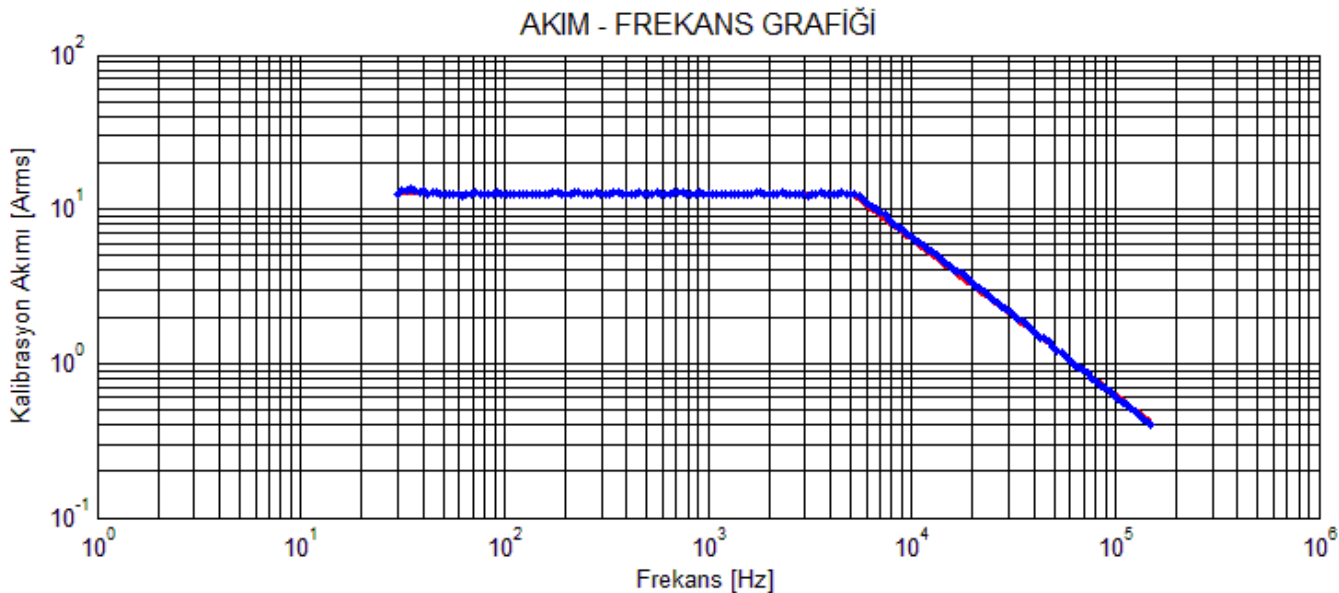
Calibration Setup





DENEY RAPORU

TESTING REPORT



30Hz - 150kHz Calibration Measurements

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

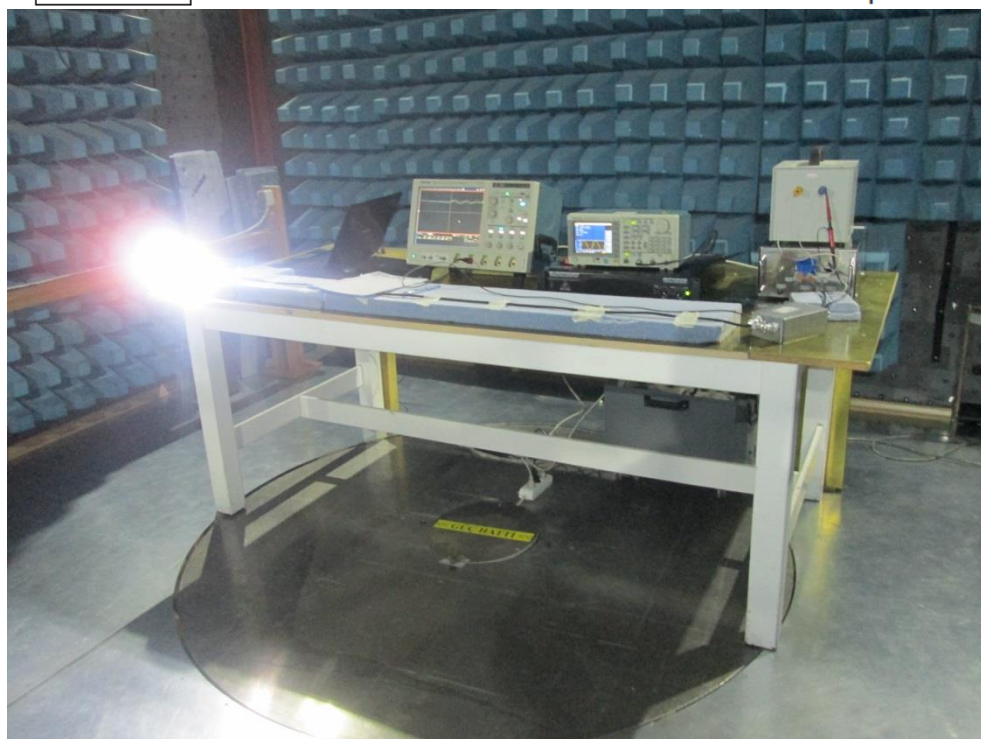
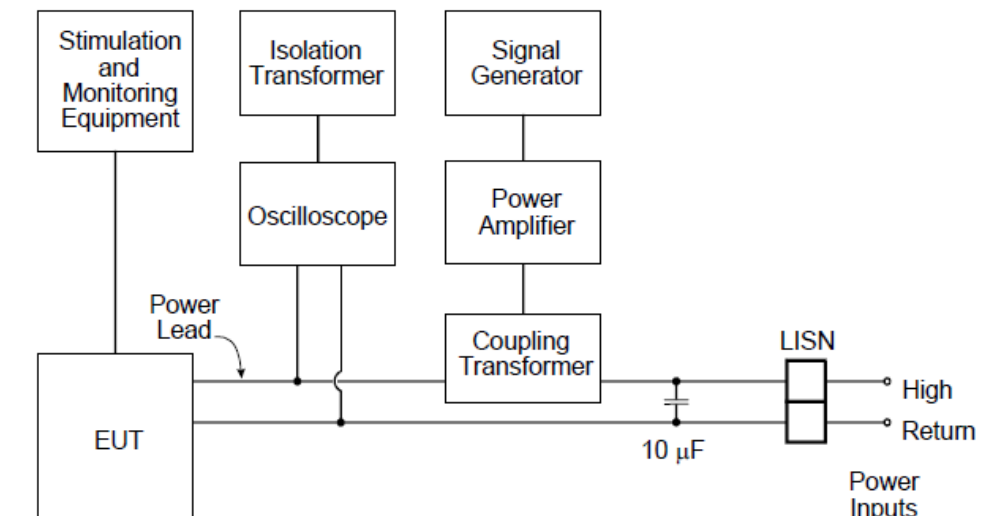
Sayfa (Page) 86 / 119

V.0

5.3.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Kalibrasyonda kaydedilen çıkış değerleri deney anında uygulanır.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The calibration data was applied to the EUT.





EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

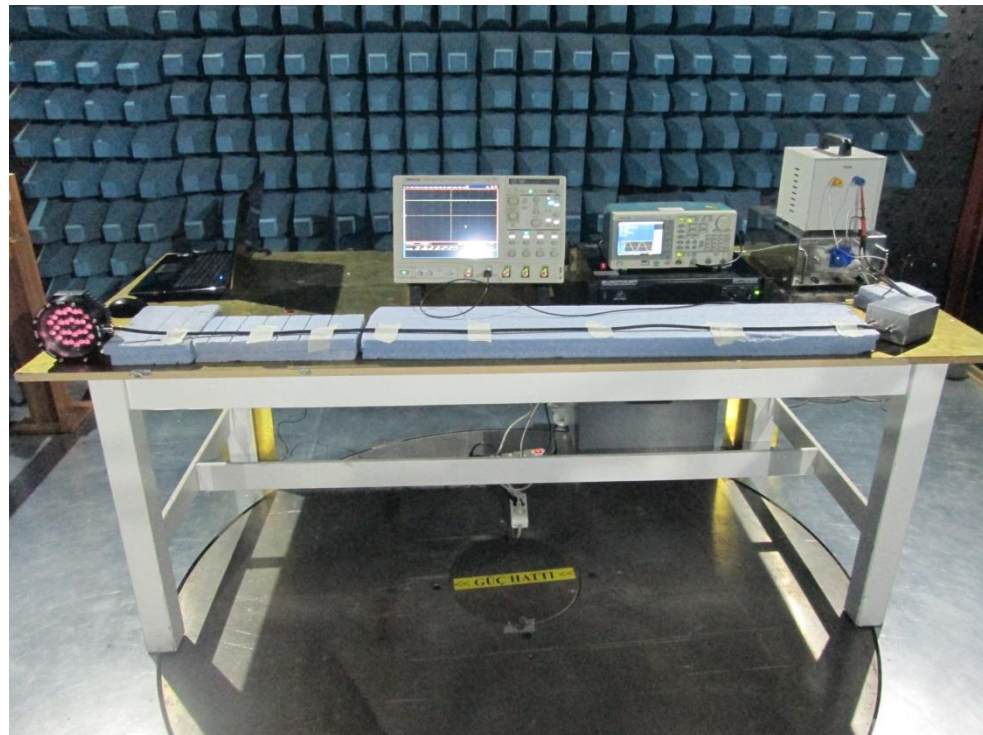
AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

Sayfa (Page) 87 / 119

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



Measurement Setup

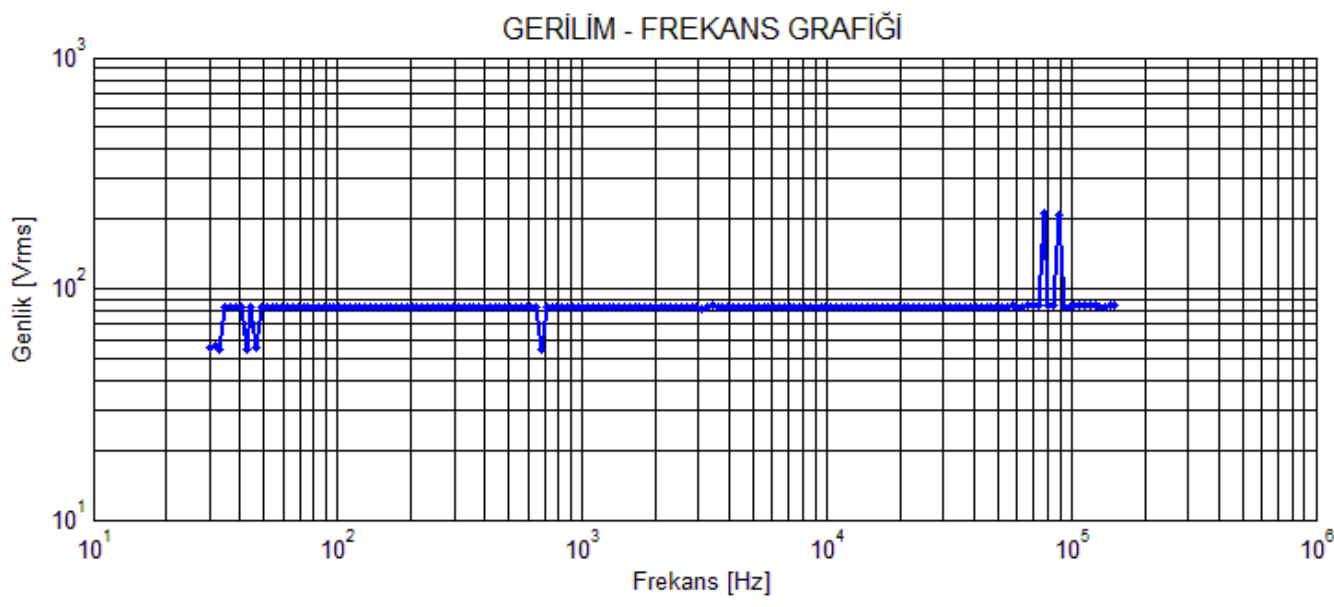


DENEY RAPORU

TESTING REPORT

5.3.6 Sonuç (Result)

Deneye giren cihaza MIL STD 461F standardına göre güç hattına 30Hz – 150kHz arasında işaret uygulanmıştır. Gözlenen parametrelerde performans kaybı, hata görülmemiştir. *The test signal between 30Hz and 150kHz were injected power leads of the EUT. There is no degradation of performance and loss of function.*



Netice Conclusion	Deney Tarihi Date of Test	Deney Personeli Test Personnel
OLUMLU / PASS	27.01.2017	Hakan ALTUN



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 89 / 119

5.4 CS114 - İletimle Yolu ile Bağışıklık, 10kHz - 200MHz (Conducted Susceptibility - Bulk Cable Injection)

5.4.1 Amaç (Purpose)

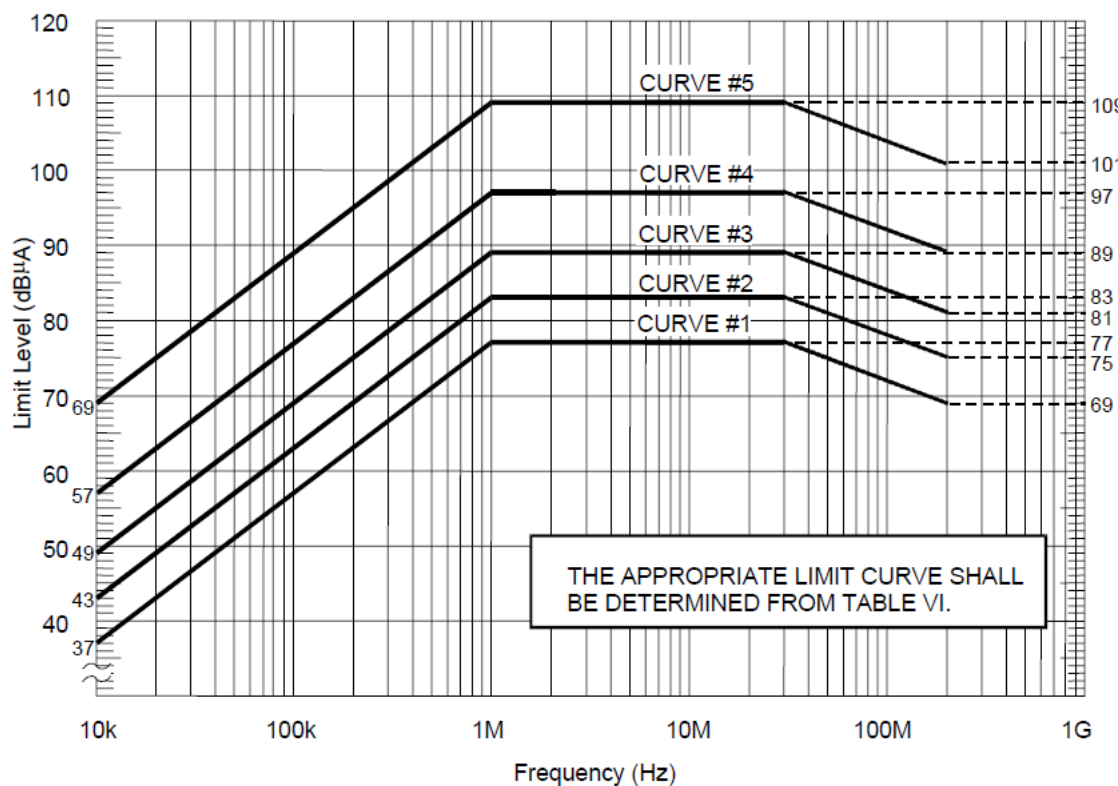
Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazların kablo yolu ile iletilen bozulmalara karşı bağışıklık özelliklerini doğrulamaktır. DGC istenen performans seviyesini sağlamalıdır.

The purpose of this test to verify the immunity of the electrical or electronic equipment against conducted disturbances on power leads. The EUT should provide the desired performance level.

5.4.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC' nin besleme ve tüm ara bağlantı hatlarına enjekte edilecek bozucu işaretin seviyesi aşağıda grafikte limit 2 'de verilmiştir. Deney esnasında deneye giren cihazda arıza meydana gelmemeli veya teknik özelliklerinde belirtilen toleransların dışında fonksiyon ve performans kaybı olmamalıdır.

The test signal injected to power leads and all interconnecting lines of the EUT is below. The curve 2 was used as test signal. The EUT shall not exhibit any malfunction, degradation of performance, or deviation from specified indications, beyond the tolerances indicated in the individual equipment or subsystem specification, when subjected to a test signal.





DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 90 / 119

5.4.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı <i>Equipment Name</i>	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Modeli <i>Model</i>	Üretici <i>Manufacturer</i>	Kalibrasyon Bitiş Tarihi <i>End of Calibration</i>
Spektrum Analizör	100185	ESCI	ROHDE&SCHWARZ	02/2018
Spektrum Analizör	3926A4136	8593E	AGILENT	10/2017
Akım Enjeksiyon Probu	088551	9144-1N	SOLAR	02/2018
Akım Enjeksiyon Probu	103506	9142-1	SOLAR	02/2018
Akım Ölçüm Probu	100258	9207-1	SOLAR	02/2018
Kalibrasyon Fikstürü	301987	KJ01	EMC	--
İşaret Üreteci	CD20672	AFG3252	TEKTRONIX	01/2018
Yönlendirici Kuplör	35545	C6021-10	WERLATONE	06/2018
Koaksiyel Zayıflatıcı	KM208	40-6-43	WEISCHEL	02/2018
Koaksiyel Yük	100	161A - 100	SIERRA	---
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018
CS114 Deney Yazılımı	---	CS114-V0	EMC	---

5.4.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)

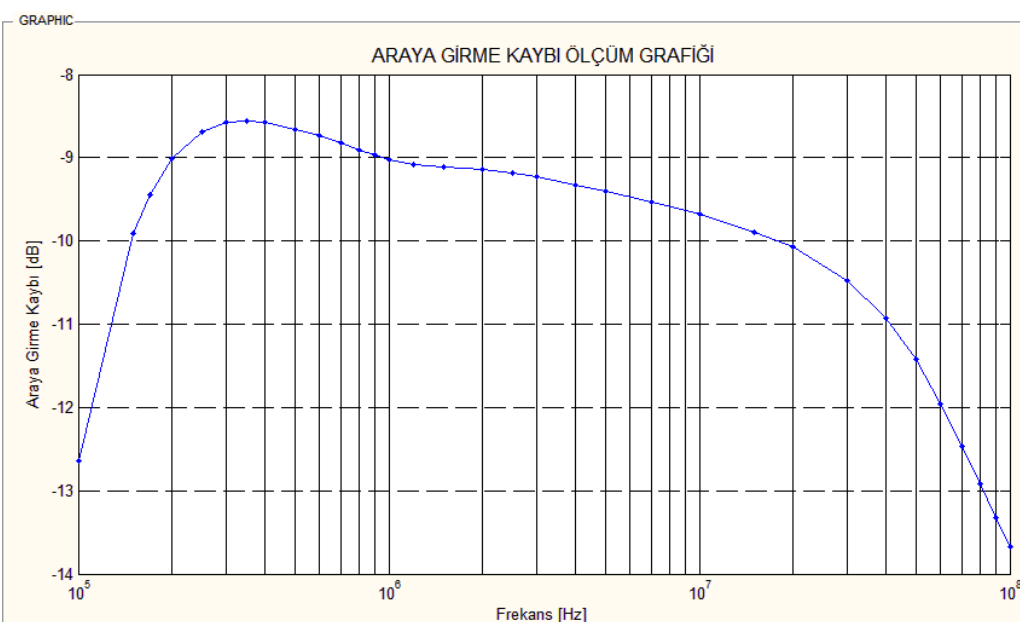
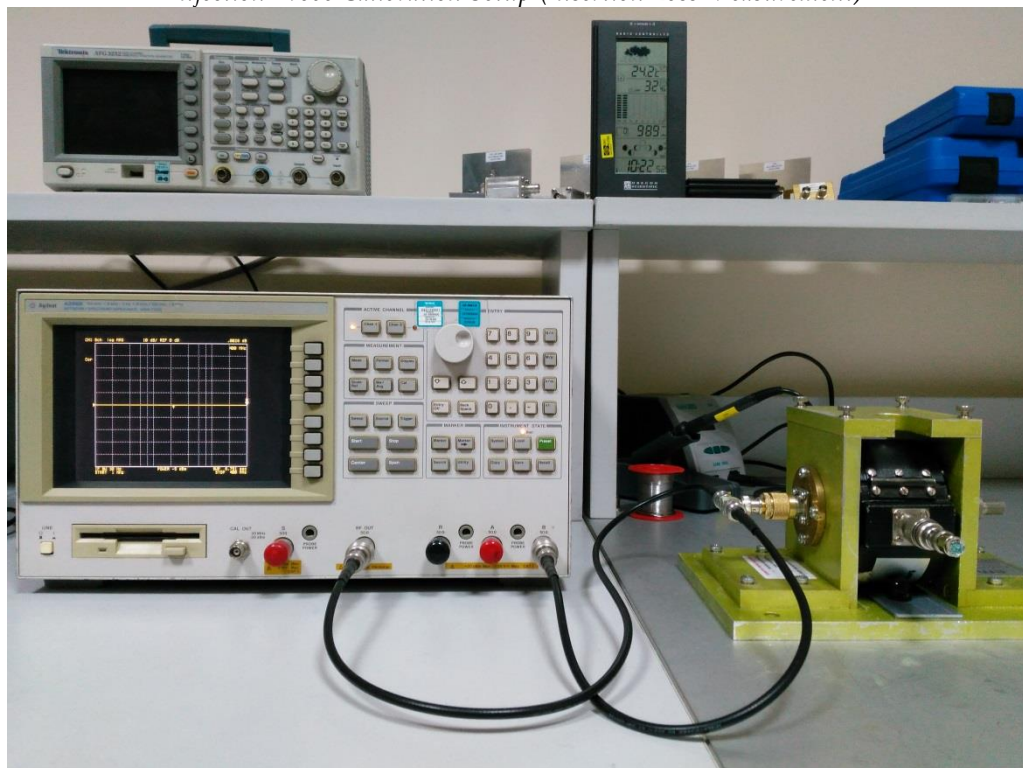
Kalibrasyon düzeneğine ait fotoğraf aşağıda verilmiştir. İşaret üretici başlangıç frekansından başlayarak uygun bir çıkış güç yükseltecine uygular. Spektrum analizör ile kalibrasyon jiginin üzerindeki akım ölçülür. Ölçülen akım hedef akıma göre tolerans içinde kalırsa bir üst frekansa geçilir. Ölçülen akım grafikte gösterilir. Frekansa göre işaret üretici çıkış değeri elde edilir.

The calibration setup are shown below. Starting from the begining frequency a suitable signal generator output is applied to power amplifier. The current through calibration fixture is measured with an spectrum analyser. The calibration frequency is increased if the measured current reaches target current. The measured current is shown in graphics. The signal generator output versus frequency is recorded.

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Injection Probe Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)

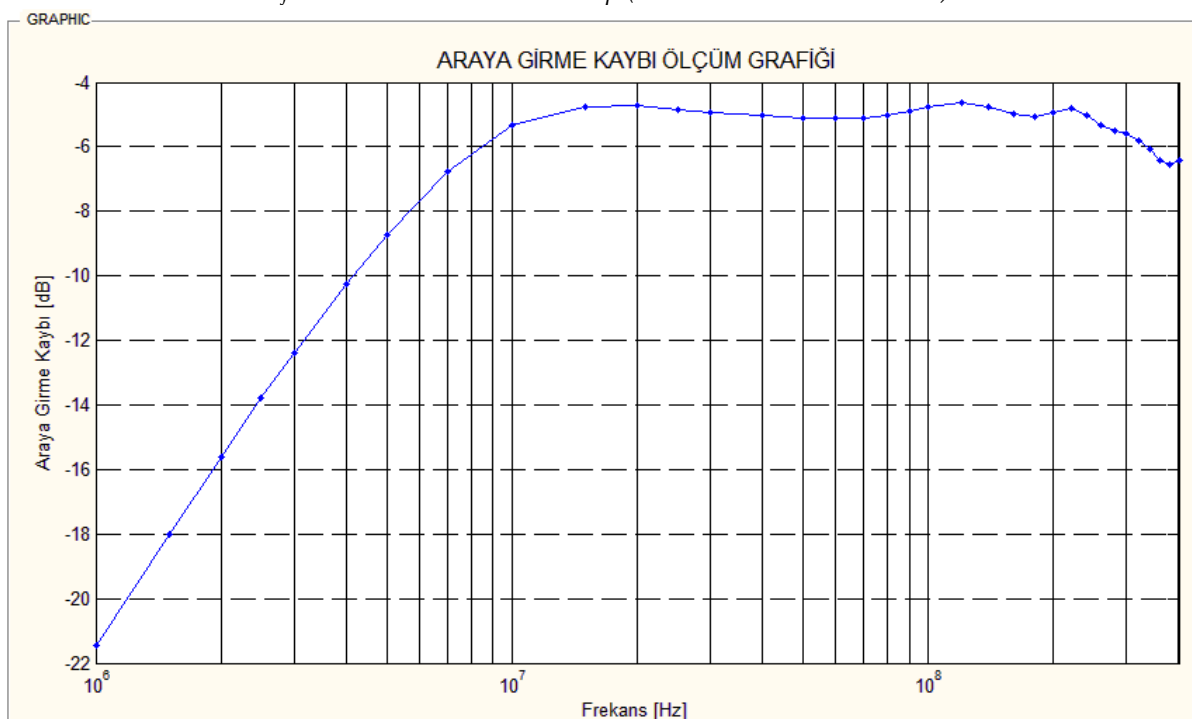




DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Injection Probe Calibration Setup (Insertion Loss Measurement)

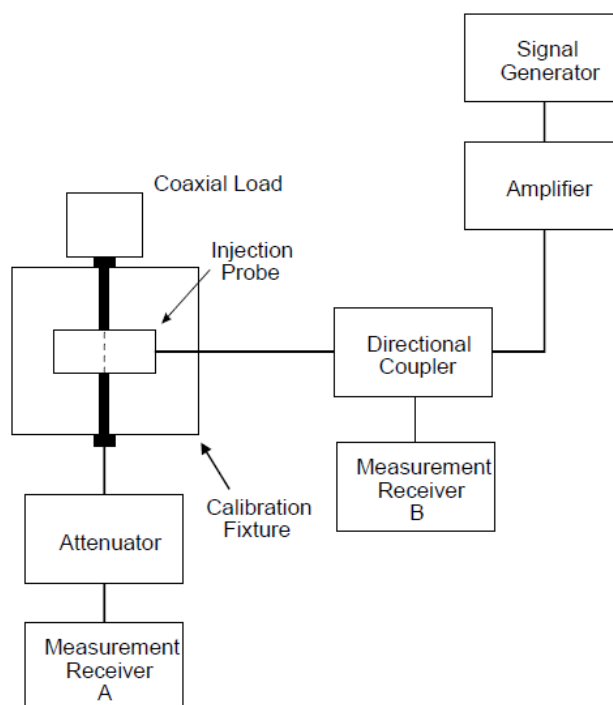


DENEY RAPORU

TESTING REPORT



Calibration Setup



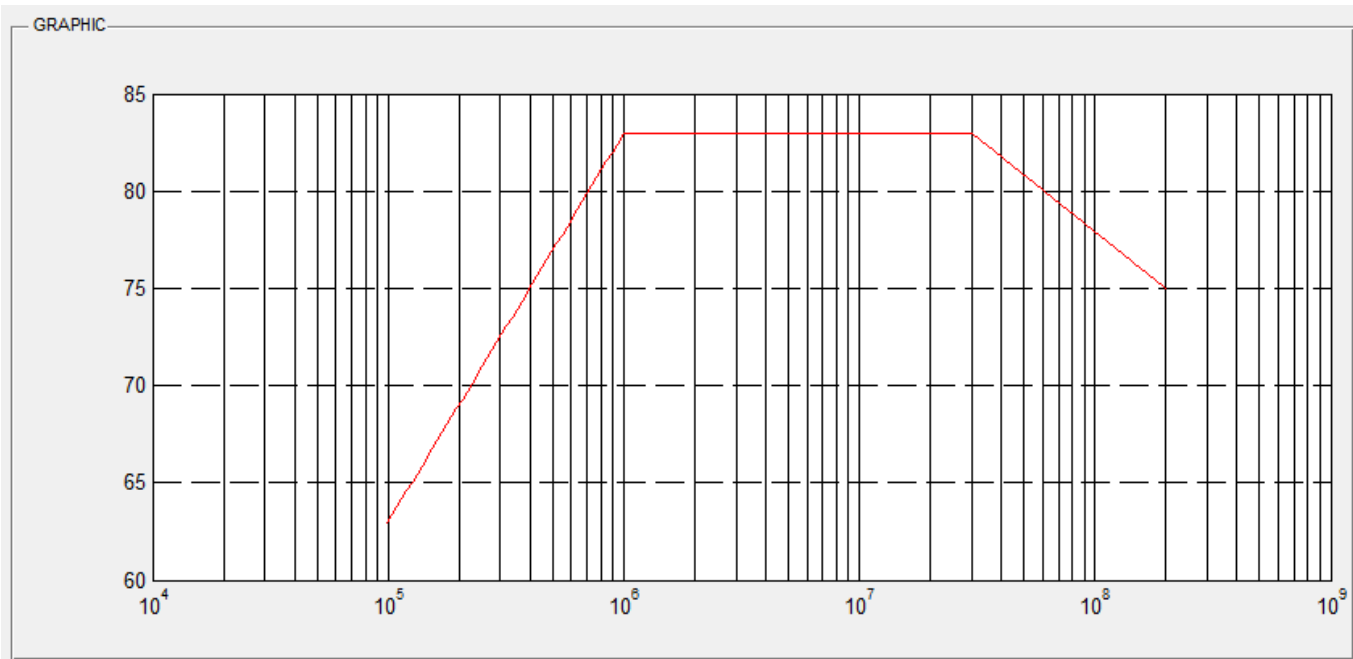


Sayfa (Page) 94 / 119

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

10kHz – 200MHz Calibration Result Curve 2



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

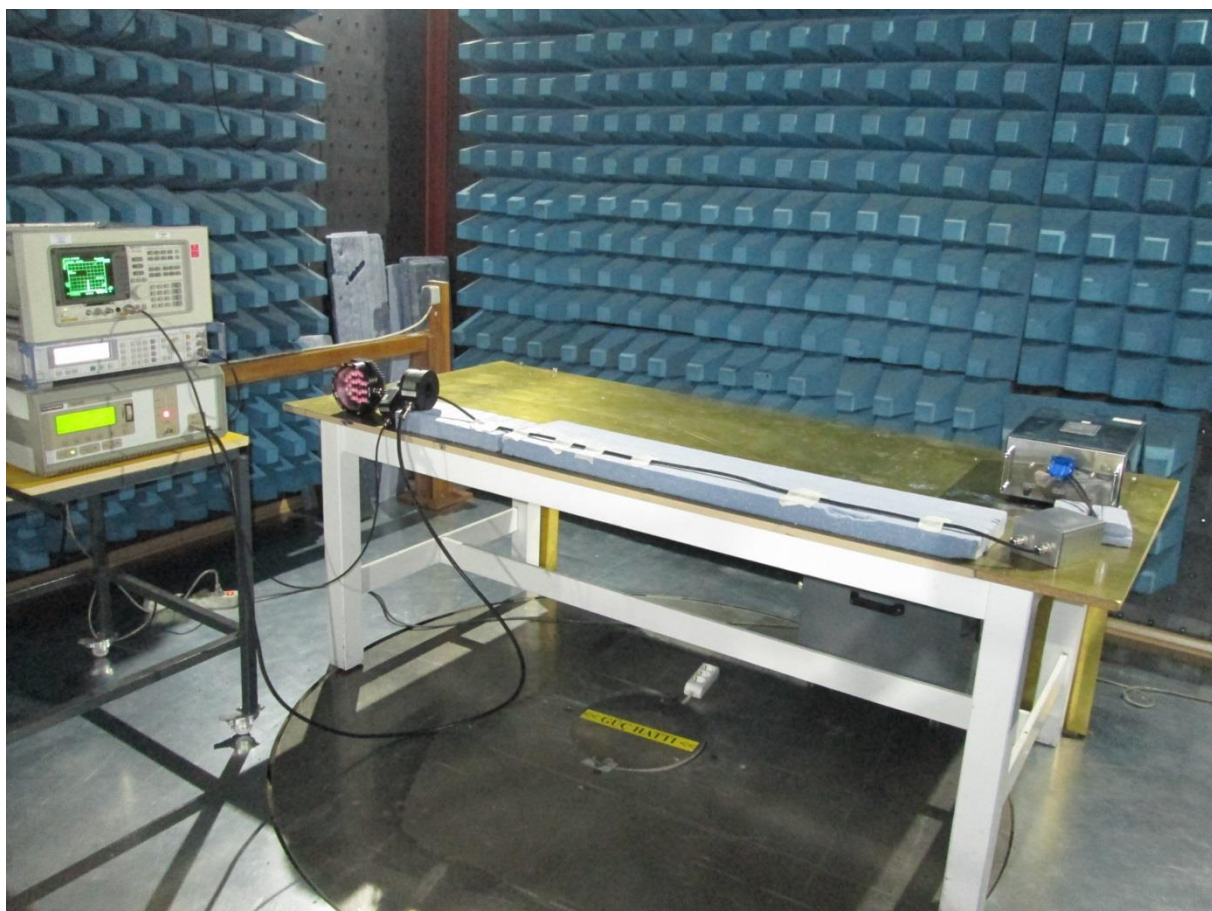
Sayfa (Page) 95 / 119

V.0

5.4.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Kalibrasyonda kaydedilen çıkış değerleri deney anında uygulanır.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The calibration data was applied to the EUT.



Measurement Setup



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

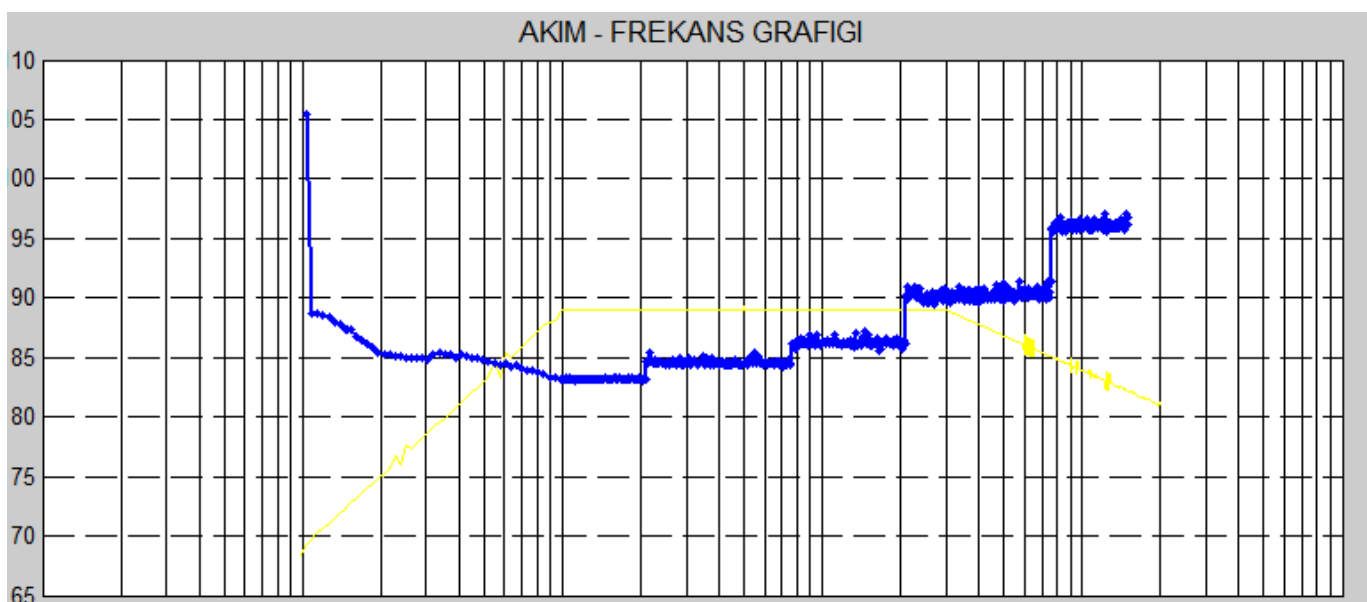
Sayfa (Page) 96 / 119

V.0

5.4.6 Sonuç (Result)

Deneye giren cihaza MIL STD 461F standardına göre güç hattına 10kHz - 200MHz Limit 2 frekanslarında işaret uygulanmıştır. Gözlenen parametrelerde performans kaybı, hata görülmemiştir. *The test signal frequency 10kHz - 200MHz Limit 2 were injected power leads of the EUT. There is no degradation of performance.*

Measurement Result



Netice <i>Conclusion</i>	Deney Tarihi <i>Date of Test</i>	Deney Personeli <i>Test Personnel</i>
OLUMLU / PASS	27.01.2017	Hakan ALTUN



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 97 / 119

5.5 CS115 - İletimle Yolu ile Bağışıklık (Conducted Susceptibility - Impulse Excitation)

5.5.1 Amaç (Purpose)

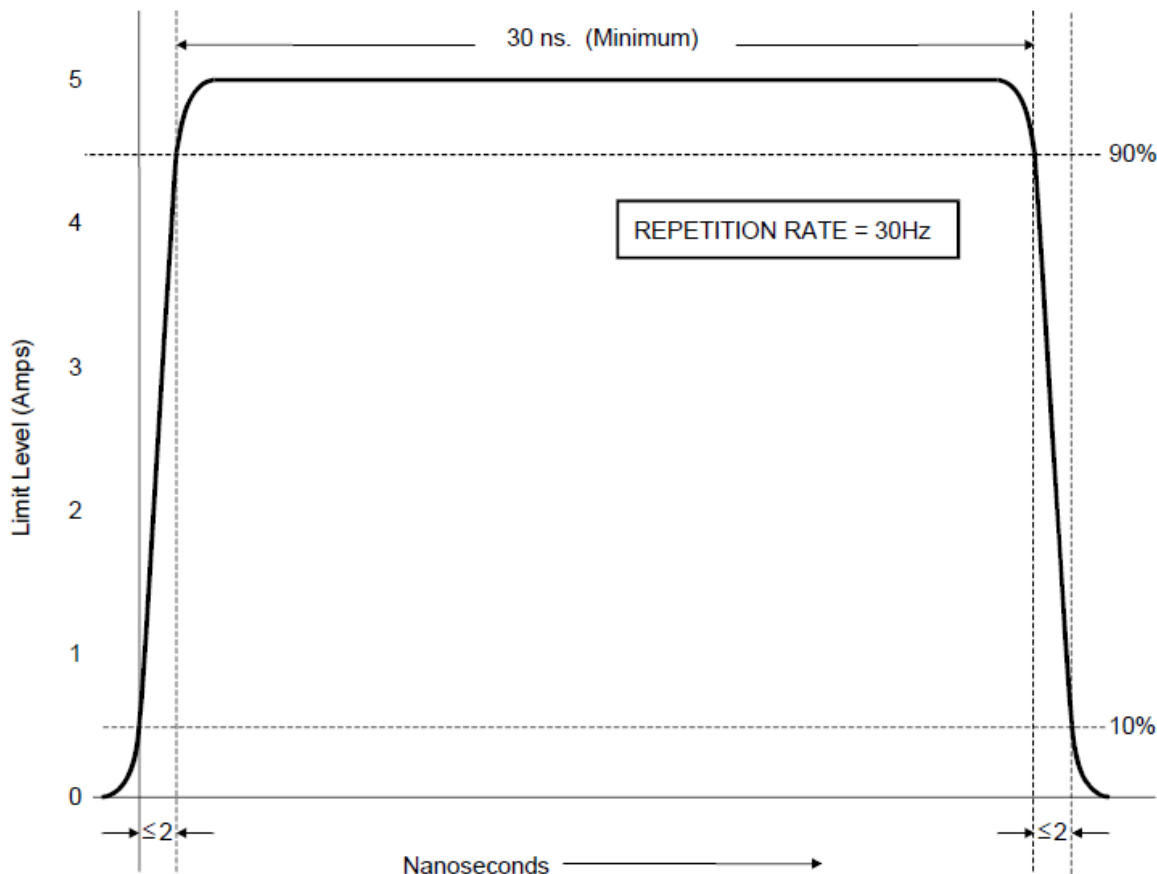
Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazların kablo yolu ile iletilen bozulmalara karşı bağışıklık özelliklerini doğrulamaktır. DGC istenen performans seviyesini sağlamalıdır.

The purpose of this test to verify the immunity of the electrical or electronic equipment against conducted disturbances on power leads. The EUT should provide the desired performance level.

5.5.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC' nin besleme ve tüm ara bağlantı hatlarına enjekte edilecek bozucu işaret aşağıda verilmiştir. Deney esnasında deneye giren cihazda arıza meydana gelmemeli veya teknik özelliklerinde belirtilen toleransların dışında fonksiyon ve performans kaybı olmamalıdır.

The test signal injected to power leads and all interconnecting lines of the EUT is below. The EUT shall not exhibit any malfunction, degradation of performance, or deviation from specified indications, beyond the tolerances indicated in the individual equipment or subsystem specification, when subjected to a test signal.





DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 98 / 119

5.5.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı <i>Equipment Name</i>	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Modeli <i>Model</i>	Üretici <i>Manufacturer</i>	Kalibrasyon Bitiş Tarihi <i>End of Calibration</i>
Deney Darbesi Üreteci	201112	CSP1516	EMC	---
Akım Enjeksiyon Probu	088551	9144-1N	SOLAR	02/2018
2m Deney Kablosu	---	RG223	HUBER&SUHNER	---
Akım Ölçüm Probu	100258	9207-1	SOLAR	02/2018
Kalibrasyon Fikstürü	301987	KJ01	EMC	---
Osiloskop	B056356	DPO7254	TEKTRONIX	08 / 2018
Koaksiyel Yük	100	161A - 100	SIERRA	---
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018

5.5.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)

Kalibrasyon düzeneği ve osiloskopta görülen tipik dalga şekli aşağıda verilmiştir. Düşük seviyeden başlayarak işaret uygulanır. Uygulanan işaret osiloskop ile ölçülür. Genlik seviyesi kalibrasyon değerine ulaşıcaya kadar darbe üretecinin çıkışı artırılır. Bu değer kaydedilir.

The calibration setup and typical calibration waveform are shown below. Starting from low level the test signal is applied to calibration fixture. The pulse waveform is measured with an oscilloscope. If the measured amplitude reaches to target level, the output of the generator was recorded.

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

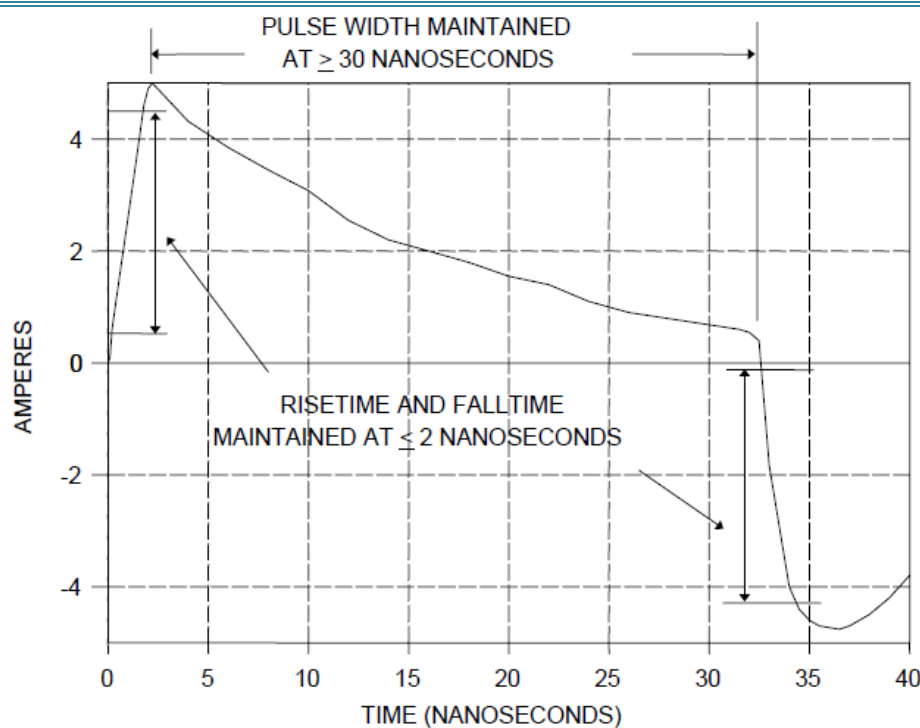


FIGURE A-17. Typical CS115 calibration fixture waveform.





DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

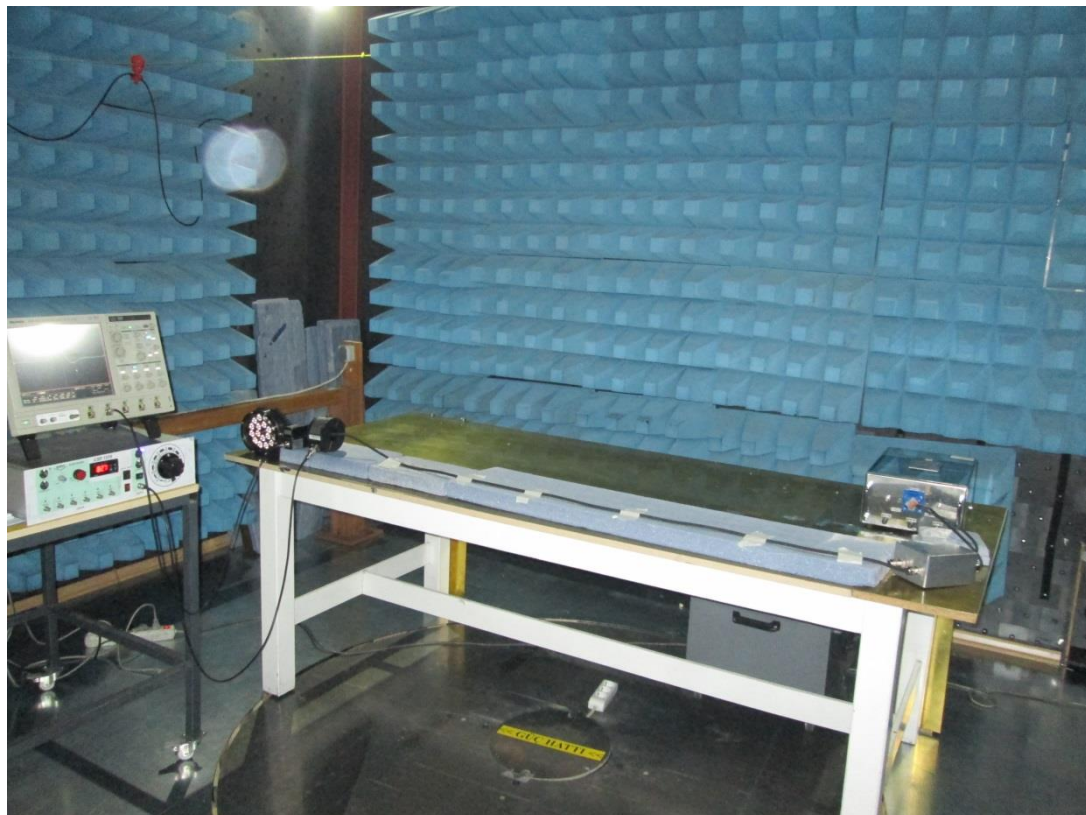
Sayfa (Page) 100 / 119

V.0

5.5.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Kalibrasyonda kaydedilen çıkış değerleri deney anında uygulanır. Deney işaretinin tekrarlama oranı 30Hz, deney süresi 1 dakikadır.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The calibration data was applied to the EUT. Test pulse repetition rate is 30Hz, and test time is 1 minute.





EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T

EMC 513

02.17

V.0

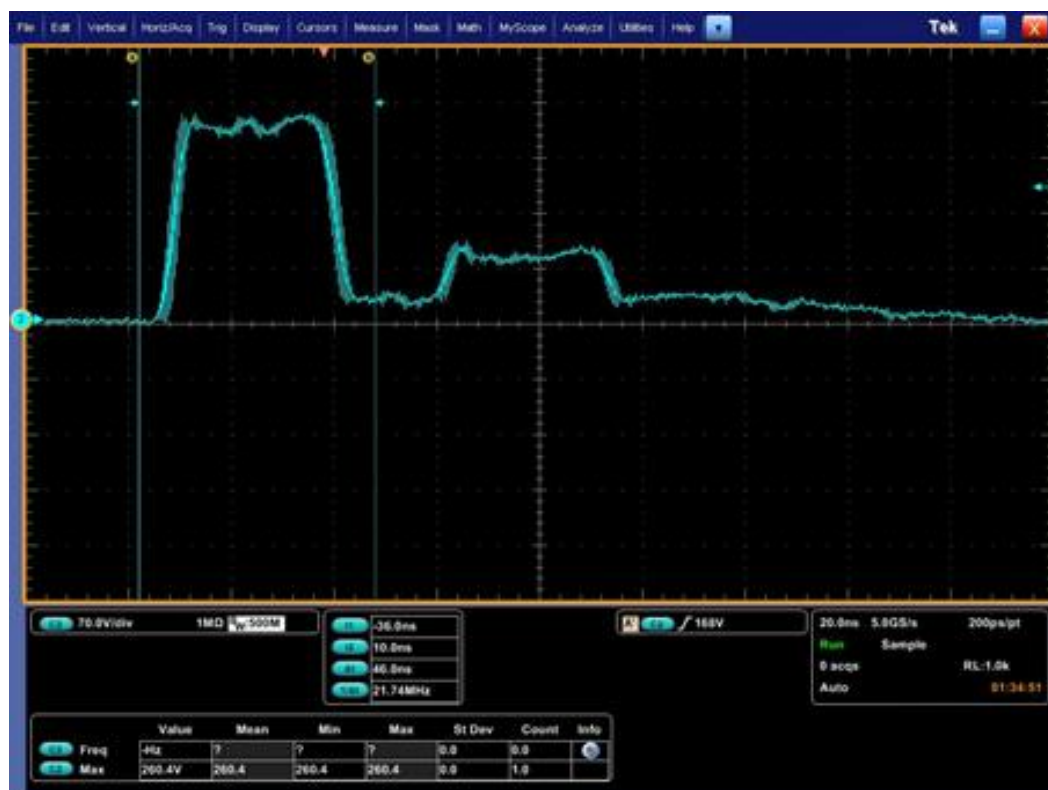
DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 101 / 119

5.5.6 Sonuç (Result)

Deneye giren cihaza MIL STD 461F standardına göre güç hattına CS115 işaretinin uygulanmış olması. Gözlenen parametrelerde performans kaybı, hata görülmemiştir. Deney anında numuneye uygulanan işaret aşağıdadır. (akım ölçüm probunun dönüşüm faktörü ölçüme eklenmemiştir.) *The CS115 test signal was injected power leads of the EUT. There is no degradation of performance and loss of function. The applied signal is below during test. (the insertion loss factor of rf current probe did not add to measured value.)*



Netice Conclusion	Deney Tarihi Date of Test	Deney Personeli Test Personnel
OLUMLU / PASS	28.01.2017	Hakan ALTUN



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 102 / 119

5.6 CS116 - İletimle Yolu ile Bağışıklık (Conducted Susceptibility – Damped Sinusoidal Transients)

5.6.1 Amaç (Purpose)

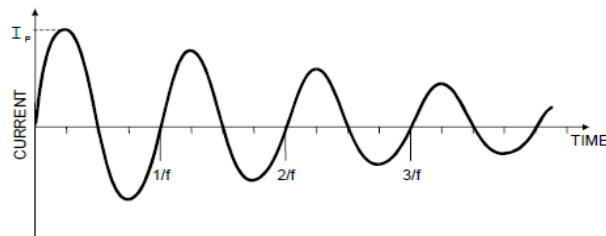
Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazların kablo yolu ile iletilen bozulmalara karşı bağışıklık özelliklerini doğrulamaktır. DGC istenen performans seviyesini sağlamalıdır.

The purpose of this test to verify the immunity of the electrical or electronic equipment against conducted disturbances on power leads. The EUT should provide the desired performance level.

5.6.2 Test Limiti (Test Limit)

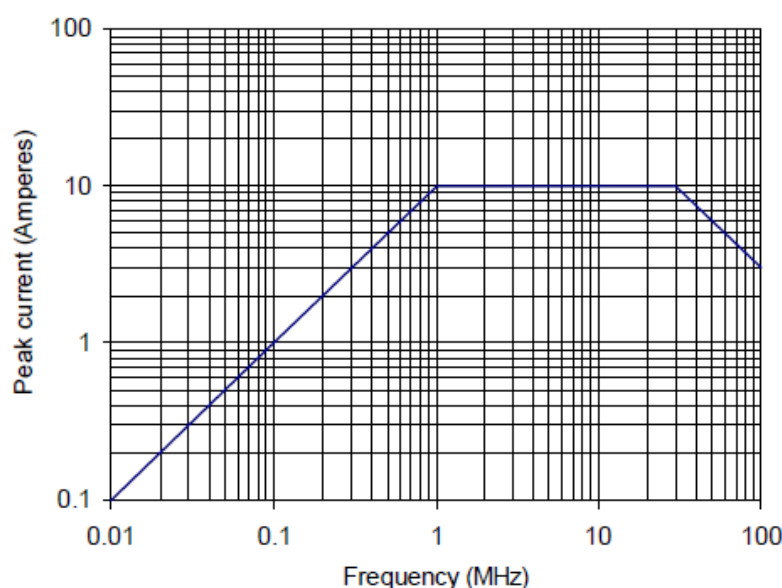
DGC' nin besleme ve tüm ara bağlantı hatlarına enjekte edilecek bozucu işaret aşağıda verilmiştir. Deney esnasında deneye giren cihazda arıza meydana gelmemeli veya teknik özelliklerinde belirtilen toleransların dışında fonksiyon ve performans kaybı olmamalıdır.

The test signal injected to power leads and all interconnecting lines of the EUT is below. The EUT shall not exhibit any malfunction, degradation of performance, or deviation from specified indications, beyond the tolerances indicated in the individual equipment or subsystem specification, when subjected to a test signal.



NOTES: 1. Normalized waveform: $e^{-(\pi f t)/Q} \sin(2\pi f t)$

Where:
f = Frequency (Hz)
t = Time (sec)
Q = Damping factor, 15 ±





DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 103 / 119

5.6.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı <i>Equipment Name</i>	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Modeli <i>Model</i>	Üretici <i>Manufacturer</i>	Kalibrasyon Bitiş Tarihi <i>End of Calibration</i>
Deney Darbesi Üreteci	201112	CSP1516	EMC	---
Akım Enjeksiyon Probu	088551	9144-1N	SOLAR	02/2018
2m Deney Kablosu	---	RG223	HUBER&SUHNER	---
Akım Ölçüm Probu	100258	9207-1	SOLAR	02/2018
Kalibrasyon Fikstürü	301987	KJ01	EMC	---
Osiloskop	B056356	DPO7254	TEKTRONIX	08 / 2018
Koaksiyel Yük	100	161A - 100	SIERRA	---
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018

5.6.4 Kalibrasyon Düzeneği ve Prosedürü (Calibration Setup and Procedure)

Kalibrasyon düzeneği aşağıda verilmiştir. Test frekanslarında düşük seviyeden başlayarak işaret uygulanır. Uygulanan işaret osiloskop ile ölçülüür. Genlik seviyesi kalibrasyon değerine ulaşınca kadar darbe üreticinin çıkışı artırılır. Bu değer kaydedilir.

The calibration setup is shown below. Starting from low level the test signal is applied to calibration fixture. The pulse waveform is measured with an oscilloscope. If the measured amplitude reaches to target level, the output of the generator was recorded.

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



Calibration Setup

5.6.5 Ölçüm Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Kalibrasyonda kaydedilen çıkış değerleri deney anında uygulanır. Deney işaretinin tekrarlama süresi 1.5sn, deney süresi 5 dakikadır.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The calibration data was applied to the EUT. Test pulse repetition time are 1.5 seconds, and test time are 5 minutes.



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

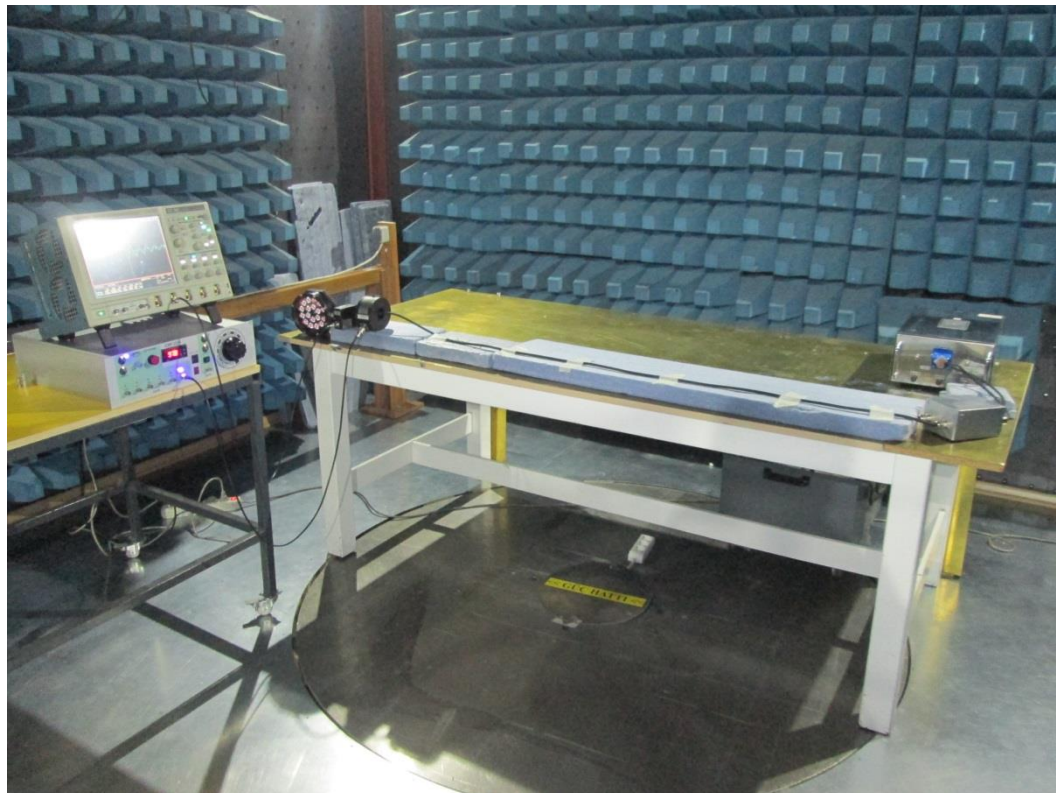
AB-387-T
EMC 513
02.17

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 105 / 119

V.0



Measurement Setup



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 106 / 119

5.6.6 Sonuç (Result)

Deneye giren cihaza MIL STD 461F standardına göre güç ve işaret hattına 10kHz, 100kHz, 1MHz, 10MHz, 30MHz ve 100MHz frekanslarında CS116 işaretini uygulanmıştır. Gözlenen parametrelerde performans kaybı, hata görülmemiştir. Deney anında numuneye uygulanan işaret aşağıdadır. (akım ölçüm probunun dönüşüm faktörü ölçüme eklenmemiştir.) *The CS116 test signals at 10kHz, 100kHz, 1MHz, 10MHz, 30MHz and 100MHz frequency were injected power leads and interconnecting cables of the EUT. There is no degradation of performance and loss of function. The applied signal is below during test. (the insertion loss factor of rf current probe did not add to measured value.)*

10kHz CS116 Measurement Result



DENEY RAPORU

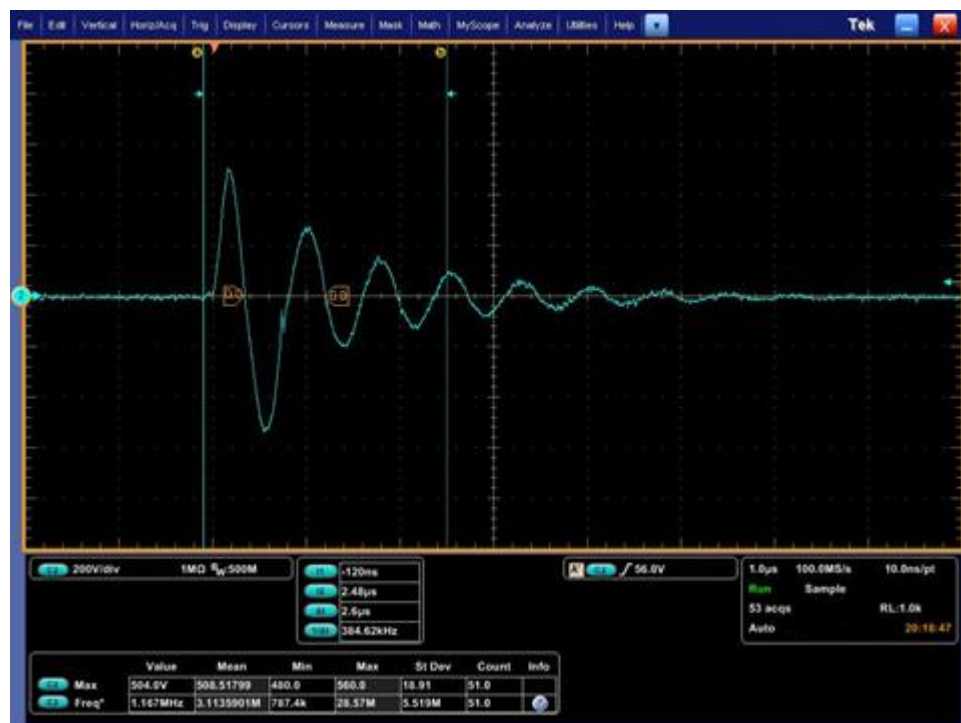
TESTING REPORT

Sayfa (Page) 107 / 119

100kHz CS116 Measurement Result



1MHz CS116 Measurement Result





AB-387-T

EMC 513

02.17

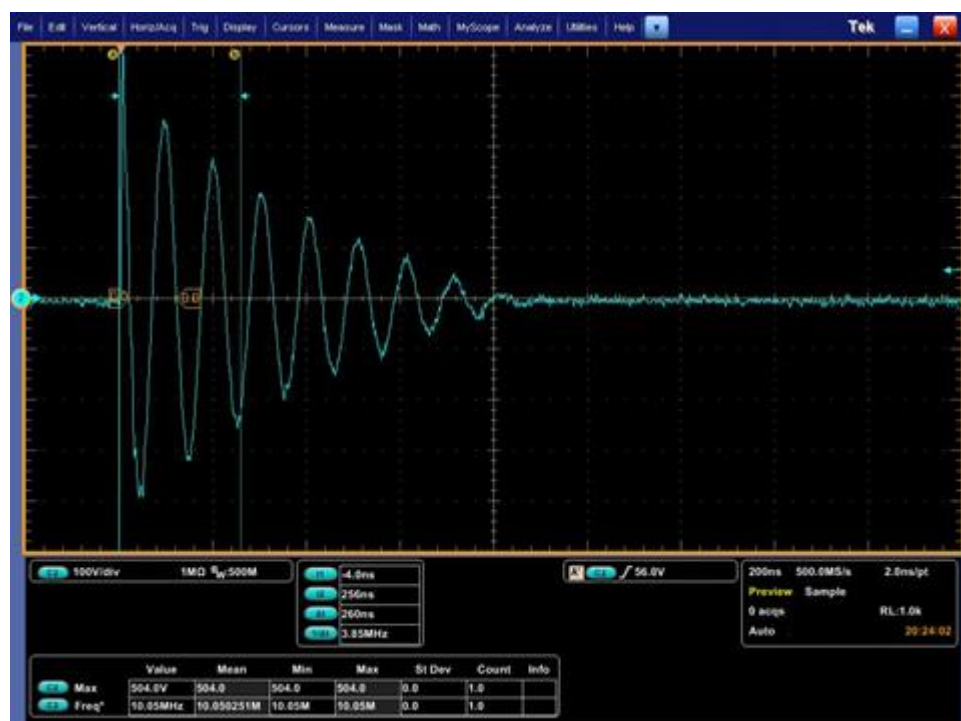
V.0

DENEY RAPORU

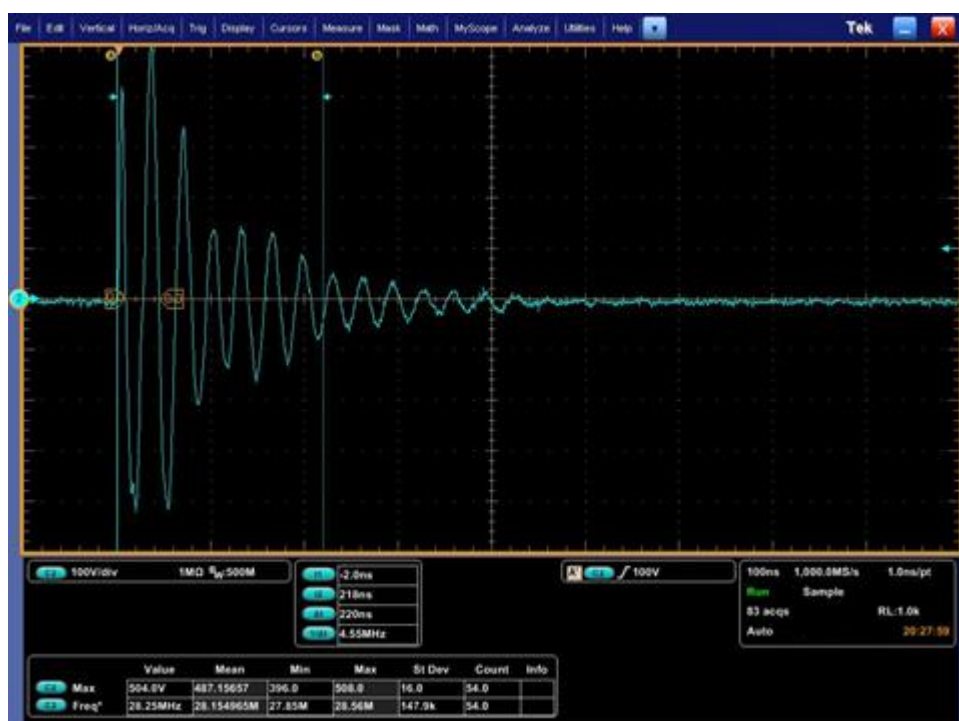
TESTING REPORT

Sayfa (Page) 108 / 119

10MHz CS116 Measurement Result



30MHz CS116 Measurement Result





EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T

EMC 513

02.17

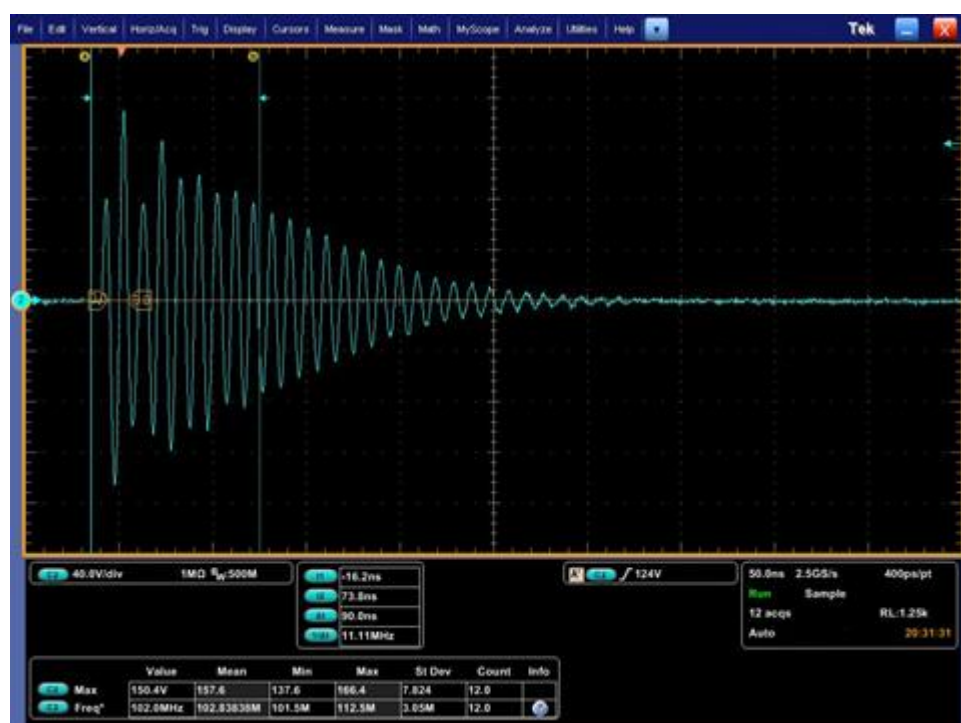
V.0

Sayfa (Page) 109 / 119

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

100MHz CS116 Measurement Result



Netice Conclusion	Deney Tarihi Date of Test	Deney Personeli Test Personnel
OLUMLU / PASS	28.01.2017	Hakan ALTUN

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 110 / 119

5.7 RS103 - İşıma Yolu ile Bağışıklık, 80MHz - 18GHz (Radiated Susceptibility - Electric Field)

5.7.1 Amaç (Purpose)

Bu deneyin amacı, elektrikli veya elektronik cihazların 80MHz - 18GHz frekans aralığında işıma yolu ile yayılan elektrik alanlara karşı bağışıklık özelliklerini doğrulamaktır. DGC istenen performans seviyesini sağlamalıdır.

The purpose of this test to verify the immunity of the electrical or electronic equipment against to radiated electric fields from 80MHz to 18GHz frequency range. The EUT should provide the desired performance level.

5.7.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC'ye uygulanacak elektrik alan seviyeleri aşağıda verilmiştir. Deney esnasında deneye giren cihazda arıza meydana gelmemeli veya teknik özelliklerinde belirtilen toleransların dışında fonksiyon ve performans kaybı olmamalıdır.

The electric fields level applied to the EUT is below. The EUT shall not exhibit any malfunction, degradation of performance, or deviation from specified indications, beyond the tolerances indicated in the individual equipment or subsystem specification, when subjected to a test signal.

		LIMIT LEVEL (VOLTS/METER)							
		AIRCRAFT (EXTERNAL OR SAFETY CRITICAL)	AIRCRAFT INTERNAL	ALL SHIPS (ABOVE DECKS) AND SUBMARINES (EXTERNAL)*	SHIPS (METALLIC) (BELOW DECKS)	SHIPS (NON-METALLIC) (BELOW DECKS)	SUBMARINES (INTERNAL)	GROUND	SPACE
FREQ. RANGE	PLATFORM								
	2 MHz	A	200	200	200	10	50	5	50
30 MHz	N	200	200	200	10	50	5	10	20
	AF	200	20	-	-	-	-	10	20
	A	200	200	200	10	10	10	50	20
1 GHz	N	200	200	200	10	10	10	10	20
	AF	200	20	-	-	-	-	10	20
	A	200	200	200	10	10	10	50	20
18 GHz	N	200	200	200	10	10	10	50	20
	AF	200	60	-	-	-	-	50	20
	A	200	200	200	10	10	10	50	20
40 GHz	N	200	60	200	10	10	10	50	20
	AF	200	60	-	-	-	-	50	20

KEY: A = Army

N = Navy

AF = Air Force

* For equipment located external to the pressure hull of a submarine but within the superstructure, use SHIPS (METALLIC)(BELOW DECKS)



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 111 / 119

V.0

5.7.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı <i>Equipment Name</i>	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Modeli <i>Model</i>	Üretici <i>Manufacturer</i>	Kalibrasyon Bitiş Tarihi <i>End of Calibration</i>
İşaret Üreteci	102337	SML03	R&S	01/2018
Güç Yükselteci	5126FE	1037/0944	OPHIR	---
Yönlendirici Kuplör	35545	C6021-10	WERLATONE	06/2018
Spektrum Analizör	JP1KE01172	HP4396B	AGILENT	02/2018
Bikonik Anten	090923	BA30300M	EMC	---
Horn Anten	090978	HA3001G	EMC	---
Horn Anten	051501	HA1G18G	EMC	---
Double stack Log-Per Ant.	090901	BA80200M	EMC	---
Alan Probu	0464301	FA7218/KIT	AR	09/2018
LISN	090913	LS16A2	EMC	02/2018

5.7.4 Deney Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. Elektrik alan şiddeti deney alanında prob ile ölçülür. Limit değere ulaşılınca kadar işaret üretici çıkıştır artırılır. İşaret üretici çıkış 1kHz frekansında darbe modülasyonu ile uygulanır. Frekans artış hızı aşağıdaki tabloya göre seçilir. Bekleme süresi 3sn dir.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. The electric field strength was measured with an field probe during testing. The signal generator output is increased until electric field reaches the applicable limit. The signal source si set to 1kHz pulse modulation, %50duty cycle. The increment of frequency is given table. The dwell time are 3seconds.

Frequency Range	Analog Scans Maximum Scan Rates	Stepped Scans Maximum Step Size
30 Hz - 1 MHz	0.0333f _o /sec	0.05 f _o
1 MHz - 30 MHz	0.00667 f _o /sec	0.01 f _o
30 MHz - 1 GHz	0.00333 f _o /sec	0.005 f _o
1 GHz - 40 GHz	0.00167 f _o /sec	0.0025 f _o



EMC

Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.

Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13

Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T

EMC 513

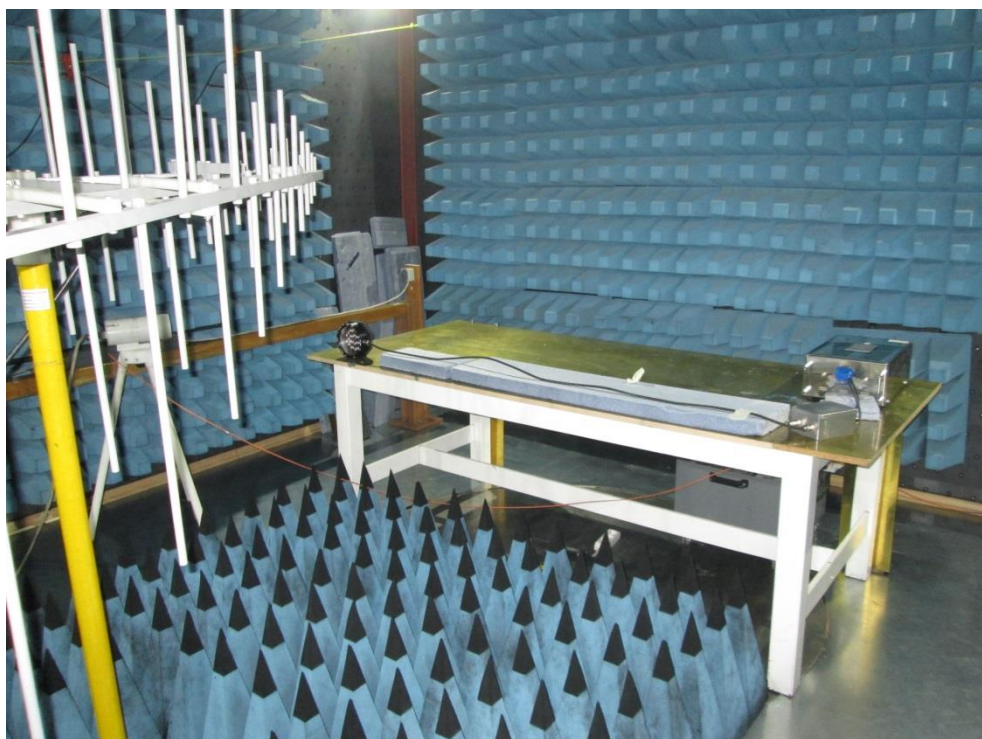
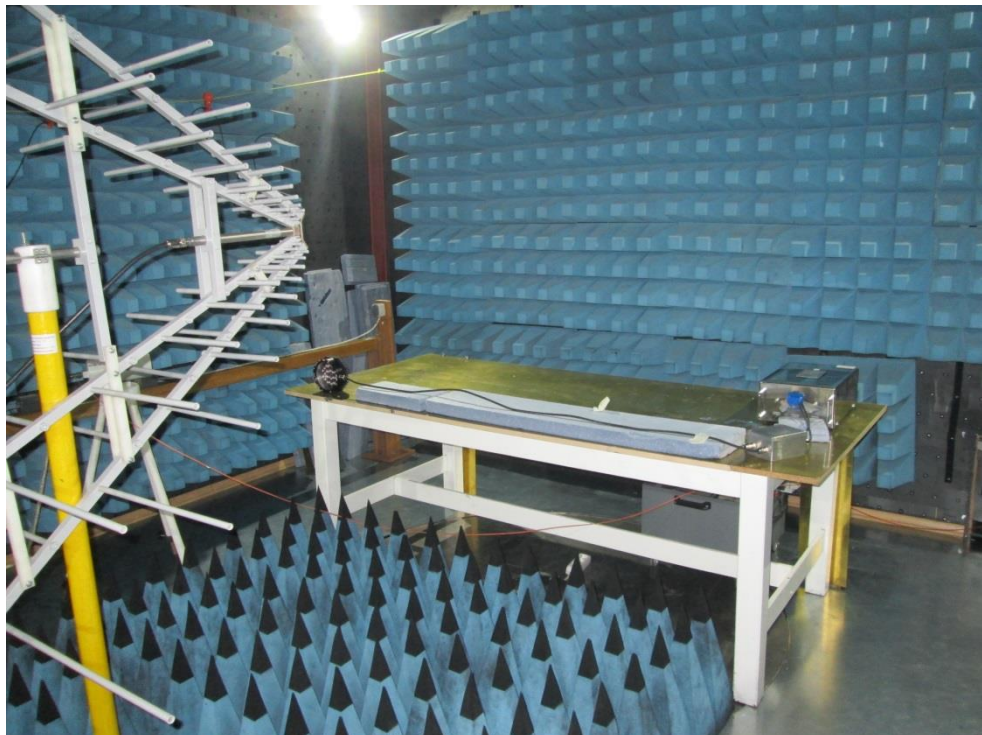
02.17

V.0

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 112 / 119



Measurement Setup

Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

TF07 (Rev.02) 03.01.2012



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

V.0

Sayfa (Page) 113 / 119

5.7.5 Sonuç (Result)

Deney 80MHz – 18GHz frekans aralığında yapılmıştır. Uygulanan elektrik alan şiddeti 20V/m dir. Gözlenen cihazda performans kaybı, hata görülmemiştir. *The test was applied from 80MHz to 18GHz. The applied electric field level was 20V/m. There is no degradation of performance and loss of device.*

Netice <i>Conclusion</i>	Deney Tarihi <i>Date of Test</i>	Deney Personeli <i>Test Personnel</i>
OLUMLU / PASS	28.01.2017	Hakan ALTUN



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 114 / 119

V.0

5.8 Elektrostatik Boşalmaya Karşı Bağışıklık Deneyi (ESD Immunity)

5.8.1 Amaç (Purpose)

Bu deneyin amacı, elektrikli ve elektronik cihazların, operatörün cihaza veya çevresine doğrudan veya bir aletle teması sonucu oluşan, statik elektrik boşalmalarına karşı bağışıklık özelliklerini doğrulamaktır. DGC istenen performans seviyesini sağlamalıdır.

The purpose of this test to verify the immunity of the electrical or electronic equipment against to electrostatic discharge(ESD) generated by an operator touching (directly or with a tool) to the equipment or its vicinity. The EUT should provide the desired performance level.

5.8.2 Test Limiti (Test Limit)

DGC'ye uygulanacak esd işaretin seviyeleri aşağıda verilmiştir. Deney esnasında deneye giren cihazda arıza meydana gelmemeli veya teknik özelliklerinde belirtilen toleransların dışında fonksiyon ve performans kaybı olmamalıdır.

The electric fields level applied to the EUT is below. The EUT shall not exhibit any malfunction, degradation of performance, or deviation from specified indications, beyond the tolerances indicated in the individual equipment or subsystem specification, when subjected to a test signal.

Temel Standart Basic Standard	EN 61000-4-2		Test Portu Test Port	Cihazın Kutusu Enclosure
Test Seyiyesi Test Level	Temasla Boşalma Contact Discharge	± 4kV	Havada Boşalma Air Discharge	± 8kV



DENYEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 115 / 119

5.8.3 Testlerde Kullanılan Cihazlar (Test Equipment)

Testlerde aşağıda listelenen cihazlar kullanılmıştır. *The test equipment used is listed below.*

Cihazın Adı <i>Equipment Name</i>	Seri Numarası <i>Serial Number</i>	Modeli <i>Model</i>	Üretici <i>Manufacturer</i>	Kalibrasyon Bitiş Tarihi <i>End of Calibration</i>
ESD Üreteci	0304-30	UCS 500M4	EM TEST	06/2018
ESD Tabancası	0304-30	P18	EM TEST	06/2018
Yatay Bulaştırma Düzlemi	---	YBD002	EMC	---
Dikey Bulaştırma Düzlemi	---	DBD001	EMC	---

5.8.4 Deney Düzeneği ve Prosedürü (Measurement Setup and Procedure)

DGC' ye enerji verilmeden önce deney düzeneği kontrol edilir. DGC' ye enerji verilir. DGC ve deney cihazları kararlı hale gelinceye kadar bir süre beklenir. Deney düzeneğinin fotoğrafı aşağıda verilmiştir. DGC' nin iletken yüzeylerine doğrudan boşalma uygulandı. Uygulanan deney şartları aşağıdadır.

Before the EUT is energized the measurement setup was checked. Sufficient time was allowed for warming and stabilization of the EUT. The measurement setup are shown below. Contact discharge was applied to conductive surfaces of the EUT. Performed test requirements are below.





DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 116 / 119

V.0

Temasla Boşalma Gerilimi <i>Contact Discharge Voltage</i>	$\pm 2\text{kV}$	$\pm 4\text{kV}$	---	---	---
Havadan Boşalma Gerilimi <i>Air Discharge Voltage</i>	$\pm 2\text{kV}$	$\pm 4\text{kV}$	$\pm 6\text{kV}$	$\pm 8\text{kV}$	---
Boşalma Devresi <i>Discharge Network</i>	$330\Omega/150\text{pF}$			
Boşalma Sayısı <i>Discharge Factor</i>	>10			>24	
Boşalma Türü <i>Kind of Discharge</i>	Doğrudan (<i>direct</i>)			Temasla (<i>contact discharge</i>) Havadan (<i>air discharge</i>)	
	Dolaylı (<i>indirect</i>)			YBD (<i>HCP</i>) DBD (<i>VCP</i>)	
Ortam Sıcaklığı <i>Ambient Temperature</i>	23°		Bağıl Nem <i>Relative Humidity</i>	%50	



DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 117 / 119

5.8.5 Sonuç (Result)

DGC, istenen performans seviyesini sağlamaktadır. Gözlenen parametrelerde performans kaybı, hata görülmemiştir. DGC, istenen performans seviyesini sağlamaktadır. *There is no degradation of performance and loss of function. The EUT was achieved desired performance level.*





EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T
EMC 513
02.17

DENEY RAPORU

TESTING REPORT

Sayfa (Page) 118 / 119

V.0



Bu rapor, laboratuarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.
TF07 (Rev.02) 03.01.2012



EMC
Test ve Kontrol Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Hasköy Sanayi Sitesi İdari Bina No:13
Gebze - KOCAELİ / TÜRKİYE

AB-387-T
EMC 513
02.17

V.0

Sayfa (Page) 119 / 119

DENEY RAPORU

TESTING REPORT



Netice Conclusion	Deney Tarihi Date of Test	Deney Personeli Test Personnel
OLUMLU / PASS	28.01.2017	Hakan ALTUN