



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Merkez Adres: MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1057-T

Akreditasyon Tarihi : 05.11.2015

Revizyon Tarihi / No : 22.01.2024 / 04

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **10.02.2028** tarihine kadar geçerlidir.

Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Deney Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Balistik ve Patlayıcılar

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810F Method 501.4 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810F Method 501.4 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810G Method 501.5 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810G Method 501.5 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810G Change I Method 501.6 High Temperature



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810G Change I Method 501.6 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810H Method 501.7 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +140°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde yüksek sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / +75°C	MIL STD 810H Method 501.7 High Temperature
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810F Method 502.4 Low Temperature (Procedure III hariç)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810F Method 502.4 Low Temperature (Procedure III hariç)



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810G Method 502.5 Low Temperature (Procedure III hariç)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810G Method 502.5 Low Temperature (Procedure III hariç)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810G Change I Method 502.6 Low Temperature (Procedure III hariç)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810G Change I Method 502.6 Low Temperature (Procedure III hariç)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810H Method 502.7 Low Temperature (Procedure III hariç)



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; -1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C -5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde düşük sıcaklık deneyi, Sıcaklık aralığı +25°C / -60°C	MIL STD 810H Method 502.7 Low Temperature (Procedure III hariç)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; 1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi	MIL STD 810F Method 507.4 Humidity
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; 1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi	MIL STD 810F Method 507.4 Humidity
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; 1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi	MIL STD 810F Method 507.5 Humidity



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak;</p> <p>1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p>	MIL STD 810F Method 507.5 Humidity
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak;</p> <p>1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p>	MIL STD 810G Change I Method 507.6 Humidity
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak;</p> <p>1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p>	MIL STD 810G Change I Method 507.6 Humidity
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak;</p> <p>1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p> <p>5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi</p>	MIL STD 810H Method 507.7 Humidity



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Cihazın veya mekanik parçanın boyutlarına ve ağırlığına bağlı olarak; 1000mm(E)x1130mm(B)x1020mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 (+10°C / +90°C sıcaklık aralığında, +2°C / +94°C Çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 2400mm(E)x2120mm(B)x2660mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi 5000mm(E)x5000mm(B)x3000mm(Y) iç hacmine sahip test kabininde %10 %95 RH (10°C / +80 °C sıcaklık aralığında, +5°C / +79°C çiğleşme sınırlarında) nem deneyi	MIL STD 810H Method 507.7 Humidity
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

DENEY LABORATUVARI

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 3 Environmental Stress Screening Profili (MIL HDBK 2164A Figure 3 Random Vibration Spectrum) MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 4 Restrained Cargo MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C VII (Figure 514.5C 1 US Highway Truck Vibration Exposure) Table 514.5C VII (Figure 514.5C 2 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.5C VII (Figure 514.5C 3 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 4 Restrained Cargo MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C VII (Figure 514.5C 1 US Highway Truck Vibration Exposure) Table 514.5C VII (Figure 514.5C 2 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.5C VII (Figure 514.5C 3 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure)



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 4 Restrained Cargo</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C II (Figure 514.6C 1 US Highway Truck Vibration Exposure) Table 514.6C IV (Figure 514.6C 2 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.6C VI (Figure 514.6C 3 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 4 Restrained Cargo</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C II (Figure 514.6C 1 US Highway Truck Vibration Exposure) Table 514.6C IV (Figure 514.6C 2 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.6C VI (Figure 514.6C 3 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 4 Restrained Cargo</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C I (Figure 514.7C 2 US Highway Truck Vibration Exposure) Table 514.7C III (Figure 514.7C 3 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.7C V (Figure 514.7C 4 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 4 Restrained Cargo</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C I (Figure 514.7C 2 US Highway Truck Vibration Exposure) Table 514.7C III (Figure 514.7C 3 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.7C V (Figure 514.7C 4 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 4 Restrained Cargo</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C I (Figure 514.8C 2 Common Carrier (US Highway Truck Vibration Exposure)) Table 514.8C II (Figure 514.8C 3 Common Carrier for unknown orientation (US Highway Truck Vibration Exposure)) Table 514.8C IV (Figure 514.8C 4 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.8C V (Figure 514.8C 5 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure for unknown orientation) Table 514.8C VII (Figure 514.8C 6 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure) Table 514.8C VIII (Figure 514.8C 7 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure for unknown orientation)</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 4 Restrained Cargo</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C I (Figure 514.8C 2 Common Carrier (US Highway Truck Vibration Exposure)) Table 514.8C II (Figure 514.8C 3 Common Carrier for unknown orientation (US Highway Truck Vibration Exposure)) Table 514.8C IV (Figure 514.8C 4 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure) Table 514.8C V (Figure 514.8C 5 Composite Two Wheeled Trailer Vibration Exposure for unknown orientation) Table 514.8C VII (Figure 514.8C 6 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure) Table 514.8C VIII (Figure 514.8C 7 Composite Wheeled Vehicle Vibration Exposure for unknown orientation)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C VIII (Figure 514.5C 6 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.5C III (Figure 514.5C 8 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C VIII (Figure 514.5C 6 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.5C III (Figure 514.5C 8 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C VII (Figure 514.6C 5 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.6C VIII (Figure 514.6C 6 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C VII (Figure 514.6C 5 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.6C VIII (Figure 514.6C 6 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C VI (Figure 514.7C 6 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.7C VII (Figure 514.7C 7 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C VI (Figure 514.7C 6 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.7C VII (Figure 514.7C 7 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C IX (Figure 514.8C 9 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.8C X (Figure 514.8C 10 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 7, 12 Aircraft Jet</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C IX (Figure 514.8C 9 Jet Aircraft Cargo Vibration Exposure) Table 514.8C X (Figure 514.8C 10 Jet Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C II (Figure 514.5C 9 Propeller Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C II (Figure 514.5C 9 Propeller Aircraft Vibration Exposure)</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C IX(Figure 514.6C 7 Propeller Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C IX(Figure 514.6C 7 Propeller Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C VIII (Figure 514.7C 8 Propeller Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C VIII (Figure 514.7C 8 Propeller Aircraft Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C XI (Figure 514.8C 11 Propeller Aircraft Vibration Exposure, 4-bladed C-130) (Category 8) Table 514.8C XII (Figure 514.8C 12 Propeller Aircraft Vibration Exposure, 6-bladed C-130) (Category 8) Table 514.8C XIII (Figure 514.8C 13 Propeller Aircraft Vibration Exposure, Other than C-130) (Category 8) Table 514.8D II (Figure 514.8D 2 Propeller Aircraft Vibration Exposure) (Category 13)</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 8, 13 Aircraft Propeller</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C XI (Figure 514.8C 11 Propeller Aircraft Vibration Exposure, 4-bladed C-130) (Category 8) Table 514.8C XII (Figure 514.8C 12 Propeller Aircraft Vibration Exposure, 6-bladed C-130) (Category 8) Table 514.8C XIII (Figure 514.8C 13 Propeller Aircraft Vibration Exposure, Other than C-130) (Category 8) Table 514.8D II (Figure 514.8D 2 Propeller Aircraft Vibration Exposure) (Category 13)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C IV (Figure 514.5C 10 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C IV (Figure 514.5C 10 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C X (Figure 514.6C 8 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6C X (Figure 514.6C 8 Helicopter Vibration Exposure)</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C IXa, Table 514.7C IXb (Figure 514.7C 9 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7C IXa, Table 514.7C IXb (Figure 514.7C 9 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C XIVa, Table 514.8C XIVb (Figure 514.8C 15 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 9, 14 Helicopter</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8C XIVa, Table 514.8C XIVb (Figure 514.8C 15 Helicopter Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 7Rail Cargo Vibration Exposure)</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 7Rail Cargo Vibration Exposure)</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6C 10 Rail Cargo Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6C 10 Rail Cargo Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7C 11 Rail Cargo Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7C 11 Rail Cargo Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8C 17 Rail Cargo Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 11 Train</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8C 17 Rail Cargo Vibration Exposure</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C V (Figure 514.5C 14 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.5C V (Figure 514.5C 14 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6D IV(Figure 514.6D 7 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.6D IV(Figure 514.6D 7 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7D IV(Figure 514.7D 7 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.7D IV(Figure 514.7D 7 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8D IV(Figure 514.8D 4 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 16 Aircraft Stores Jet MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Table 514.8D IV(Figure 514.8D 4 Jet Aircraft Store Equipment Vibration Exposure)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 15 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 15 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6D 9 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6D 9 Shipboard Random Vibration Exposure



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7D 9 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7D 9 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8D 11 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 21 Marine Vehicles MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8D 11 Shipboard Random Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 22 Turbine Engines MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 16 Turbine Engine Vibration Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 22 Turbine Engines MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 16 Turbine Engine Vibration Exposure



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 22 Turbine Engines</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6D 10 Turbine Engine Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 22 Turbine Engines</p> <p>MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6D 10 Turbine Engine Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 22 Turbine Engines</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7D 10 Turbine Engine Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 22 Turbine Engines</p> <p>MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7D 10 Turbine Engine Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 22 Turbine Engines</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8D 12 Turbine Engine Vibration Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 22 Turbine Engines</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8D 12 Turbine Engine Vibration Exposure</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm(X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 24 Minimum Integrity MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 17 General Minimum Integrity Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm(X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 24 Minimum Integrity MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.5C 17 General Minimum Integrity Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 24 Minimum Integrity MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6E 1 General Minimum Integrity Exposure.
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 24 Minimum Integrity MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.6E 1 General Minimum Integrity Exposure.
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 24 Minimum Integrity MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7E 1 General Minimum Integrity Exposure
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı) Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır. Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde) Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)	Category 24 Minimum Integrity MIL STD 810G Change I Method 514.7 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.7E 1 General Minimum Integrity Exposure



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 24 Minimum Integrity</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8E 1 General Minimum Integrity Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Rastgele Titreşim 5Hz 2000Hz (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test/uygulanabilirlik, test edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: x, y, z Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>Category 24 Minimum Integrity</p> <p>MIL STD 810H Method 514.8 Vibration Procedure I General Vibration Figure 514.8E 1 General Minimum Integrity Exposure</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: ±x, ±y, ±z</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>MIL STD 810F Method 516.5 Shock Procedure I Functional Shock</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: ±x, ±y, ±z</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>MIL STD 810F Method 516.5 Shock Procedure I Functional Shock</p>
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: ±x, ±y, ±z</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C ± 10 °C)</p>	<p>MIL STD 810G Method 516.6 Shock Procedure I Functional Shock</p>



ASELSAN REHİS ÇEVRE KOŞULLARI TEST LABORATUVARI

Akreditasyon No: AB-1057-T
Revizyon No: 04 Tarih: 22.01.2024

Denev Laboratuvarı

Adresi :
MEHMET AKİF ERSOY MAH. İSTİKLAL MARŞI CADDESİ CAD. NO:16/0
YENİMAHALLE Ankara / Türkiye

Telefon : +90 312 592 6000
Fax : +90 312 592 6006
E-Posta : ubuhur@aselsan.com.tr
Web Sitesi : www.aselsan.com.tr

Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: $\pm x$, $\pm y$, $\pm z$</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C \pm 10 °C)</p>	MIL STD 810G Method 516.6 Shock Procedure I Functional Shock
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: $\pm x$, $\pm y$, $\pm z$</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C \pm 10 °C)</p>	MIL STD 810G Method 516.7 Shock Procedure I Functional Shock (Change I)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: $\pm x$, $\pm y$, $\pm z$</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C \pm 10 °C)</p>	MIL STD 810G Method 516.7 Shock Procedure I Functional Shock (Change I)
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: $\pm x$, $\pm y$, $\pm z$</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C \pm 10 °C)</p>	MIL STD 810H Method 516.8 Shock Procedure I Functional Shock
Mekanik, Elektrikli, Elektronik Sistemler ve Alt Sistemler	<p>Mekanik Şok (Elektrodinamik Sarsıcı)</p> <p>Test Edilecek birimin ağırlığı (adaptör dahil), boyutları ve test profiline bağlıdır.</p> <p>Test Eksenleri: $\pm x$, $\pm y$, $\pm z$</p> <p>Dalga Formu: Testere Dişi dalga formunda Armatür Çapı 440mm (Z Ekseninde) Kayar Tabla Ölçüleri 1500x1500mm (X Y Ekseninde)</p> <p>Oda Koşullarında (25°C \pm 10 °C)</p>	MIL STD 810H Method 516.8 Shock Procedure I Functional Shock