**TEST TALEP FORMU**

Sayın Yetkili;

Aşağıda vereceğiniz bilgilere bağlı olarak; fiyatlandırma yapılacak, anlaşma olması durumunda test programınız oluşturulacak ve iş bitiminde test raporlarınız hazırlanacaktır. Hatasız ve eksiksiz bir çalışma olması adına lütfen ilgili tüm kısımları doldurunuz.

**Başvuru Tarihi:**Tarih girmek için tıklayın veya dokunun.

1. **MÜŞTERİ BİLGİLERİ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **FİRMA / KURUM / ŞAHIS BİLGİLERİ** *(Raporda yer alacak firma/kurum/şahıs bilgileri)* | |
| Adı |  |
| Adresi |  |
| Vergi Dairesi - No / T.C Kimlik No |  |
| **YETKİLİ BİLGİLERİ – TEST TEKNİK YETKİLİSİ** | |
| Adı ve Soyadı |  |
| Telefon (Mobil) |  |
| E-posta |  |
| **FATURA BİLGİLERİ** *(Firma/Kurum/Şahıs bilgilerinden farklı ise)* | |
| Adı |  |
| Adresi |  |
| Vergi Dairesi - No |  |
| **YETKİLİ BİLGİLERİ – FİNANS VE MUHASEBE YETKİLİSİ** | |
| Adı ve Soyadı |  |
| Telefon (Mobil) |  |
| E-posta |  |
| **TESLİMAT BİLGİLERİ** | |
| Test Raporu | Elden Kargo  Mail  e-Fatura |
| Fatura | Elden Kargo  Mail  e-Fatura |
| Anlaşmalı Olduğunuz Kargo (varsa) |  |

1. **TEST EDİLECEK NUMUNE:**

* Test edilecek numuneler hakkında talep edilen bilgiler, testlerin gerçekleştirilebilmesi (örn.; kabin-numune boyut uygunluğu, doğru yöntem seçimi vb.) ve test sonuçlarının doğru biçimde yorumlanabilmesi için talep edilmektedir. Aşağıda paylaşacağınız bilgiler doğrudan test raporunda yer alacaktır. Bu sebeple ilgili kısımları dikkatli ve detaylı biçimde doldurmanızı rica ederiz.
* Test edilen ürünler için belirli bir ad tanımlanmamış ise ürünün fiziksel özelliklerine (renk, boyut, şekil vb.) göre bir isimlendirme yapılacaktır. Test raporunda marka, model, seri no. gibi ürün kimlik bilgilerinin yer almasının talep edilmesi durumunda; üretici firmanın o marka-model ürünü ürettiğini beyan eden belgeler (Sanayi Sicil Belgesi, Kapasite Raporu, Marka tescil belgesi) veya ana üreticinin test yapılarak, raporda markasının kullanımına izin verdiğine dair onaylı resmi (kaşeli- ıslak imzalı) yazı ve yetkili kişinin imza sirküsü ile birlikte ibraz edilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde marka/model bilgileri kodlanacak ya da raporda belirtilmeyecektir.

**2.1 EMI/EMC TEST TALEP EDİLİYORSA, AŞAĞIDAKİ TABLOLARI DOLDURUNUZ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Test Edilecek Cihaz Bilgileri / *Equipment Under Test Info.*** |
| **Test Edilecek Cihaz (TEC)**  ***Equipment Under Test (EUT)*** |  |
| **Model / Tip**  ***Model / Type*** |  |
| **TEC’in işlevi**  ***EUT function*** |  |
| **TEC Seri No**  ***EUT Serial Number*** |  |
| **TEC’in Boyutları**  **(Genişlik, Derinlik, Yükseklik) (mm)**  ***EUT dimensions***  ***(Width, Depth, Height) (mm)*** |  |
| **TEC’in Ağırlığı (kg)**  ***EUT weight (kg)*** |  |
| **TEC’in Çalışması İçin Gereken Harici Enerji Kaynağı**  ***External energy source for operation of EUT*** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEC’ın Kullanılacağı Platformlar (1)**  ***Platforms that EUT will be used (1)*** |  | **Uçak**  **(Dış Ortam Veya Güvenlik Kritik)** | **Uçak**  **(İç Ortam)** | **Tüm Gemiler (Güverte Üstü) Ve Denizaltılar (Dış Ortam)** | **Gemiler (Metalik) (Güverte Altı)** | **Gemiler**  **(Metalik Olmayan) (Güverte Altı)** | **Denizaltılar**  **(İç Ortam)** | **Yer Sistemleri** | **Uzay Sistemleri** |
| **Kara Kuvvetleri** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Deniz Kuvvetleri** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Hava Kuvvetleri** |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEC’in Kullanılacağı Platformlar (2)**  ***Platforms that EUT will be used (2)*** | **Yüzey gemileri** | | **Denizaltılar** | | **Uçak ve uzay sistemleri** | | | **Yer sistemleri** | |
| **Güverte altı** | **Güverte üstü** | **Basınçlı kabin içi** | **Basınçlı kabin dışı** | **İç yüzey, Burun-kuyruk ≥25m** | **İç yüzey, Burun-kuyruk <25m** | **Dış yüzey veya Helikopter** | **Deniz (sabit) & Uçak** | **Deniz (hareketli) Kara** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TEC Dahilinde Mevcut Elektrik/ Elektronik Aygıtlar**  ***Other devices in the EUT*** | **Adet** | **Aygıt** | **Gerilim,Akım,Güç**  **(V, A, W)** | **Çalışma Modu/Süresi** | **Notlar** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **TEC’in En Yüksek Osilatör Frekansı**  ***Highest oscillating frequency in the EUT*** |  | | | | |
| **TEC Üzerinde Alıcı/Verici Anten Bulunuyorsa Anten Tipi, Çalışma Frekansı**  ***Antenna type (if applicable), operating frequency*** |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **TEC’in Diğer Özellikleri / *Other Specifications of the EUT*** | | | | |
| **TEC’in Şu Anki Bulunduğu Süreç**  ***Current process of the EUT*** | **Geliştirme** | **Prototip** | **Ön-Üretim** | **Üretim** | **Diğer** |
|  |  |  |  |  |
| **TEC’in İçinde Patlayıcı Bir Madde**  ***An explosive substance in the EUT*** |  | | | | |
| **TEC’in Çalışması Sırasında Alınması Gereken Güvenlik Tedbirler (sarsıntı, hareketli parçalar vb.)**  ***Safety precautions to be taken during operation of EUT*** |  | | | | |
| **TEC’in Kararlı Hale Gelmesi İçin Gereken Süre**  ***Sufficient time for EUT for stabilization*** |  | | | | |
| **TEC’in İçinde Anahtarlama Elemanı**  ***Switching elements in the EUT*** |  | | | | |
| **TEC’in Elektrik Arayüz Bağlantı Detayları/ Diyagramı/Şekli/ Blok Şeması**  ***Electrical interface connection details/ diagram/figure of the EUT*** |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bağlantı Arayüzleri**  ***Connections*** | | | | | | |
| **Konnektör No** | **Bağlantı Konnektör Tipi** | **Kablo Tipi**  **(Ekranlı, Ekransız, koaksiyel, twisted vb.)** | **İşaret Tipi**  **(Güç, Sinyal, Haberleşme vb)** | **Kablo Boyu / Çapı** | **Gerilim, Akım, Bilgileri (V,A)** | **Açıklama** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anten Arayüzleri**  ***Antenna Connections***  ***\*Bu bölüm EMC/EMI testleri için doldurulmalıdır.*** | | | | | |
| **Anten No** | **Anten Tipi (Rx,Tx)** | **Frekans** | **Empedans (50 Ω, 75 Ω)** | **Kablo Tipi** | **Bağlantı Konnetkör Tipi** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. **ÇEVRESEL TESTL(ER) TALEP EDİLİYORSA, AŞAĞIDAKİ TABLOLARI DOLDURUNUZ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test Edilecek Cihaz Bilgileri / *Equipment Under Test Info.*** | | | |
| **Cihaz Adı** | **Model/Seri No** | **Cihaz Boyutları (mm)**  **(EnxBoyxYükseklik)** | **Cihaz+Kullanılacak Adaptör Ağırlığı** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **TEST BİLGİLERİ:**

**3.1 EMI/EMC TEST(LERİ) TALEP EDİLİYORSA;**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Uygulanması İstenen EMI/EMC Test(ler)i / *Requested EMI/EMC Test(s)*** |
| **Uygulanacak Standartlar ve Testler**  ***Requested standards and tests*** |  |
| **Uygulanması İstenen Testlerde Standart Dışı Limit İsterleri**  ***Custom needs for test limits*** |  |
| **Tercih Edilen Test Sırası**  ***Preferred test order*** |  |
| **TEC’in Sahip Olduğu Çalışma Modları**  ***Operating functions of the EUT*** |  |
| **TEC’in Test Edileceği Çalışma Modları**  ***Operating functions to be tested*** |  |
| **TEC’a Uygulanacak Testler Sırasında Kullanılacak Emulator/Simulator**  ***Emulator/simulator and external equipment to be used during tests*** |  |

**3.2 ÇEVRESEL TEST(LERİ) TALEP EDİLİYORSA;**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test Adı** | **Test Edilecek Birim** | **Metot** | **Prosedür** | **Profil** | **Döngü-Süre** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Açıklamalar:**

* Talep edilen testlerin profilleri tariflenirken profildeki tüm noktalar tariflenmelidir (her birim ve bu birim(ler)e uygulanacak her test için) (tablo ve detaylı şekillerle). Bir standarda göre test yapılması talep edilmekte ise uygulanacak standardın sadece ilgili test metodu ve/veya metodun prosedürünün referans gösterilmesi yeterli değildir. Profilin şekli / tablosu belirtilmelidir. Şekilde ve/veya tablo üzerinde bilinmeyen (standartta belirtilmemiş birimlerin entegre edileceği sisteme göre ölçüm / hesaplama gerektiren noktalar gibi) değerler var ise bunlar ve profilin uygulanacağı süre belirtilmelidir.

[Örneğin MIL STD 810G Method 507.5 Humidity Procedure II Figure 507.5-7 Aggravated temperature-humidity cycle 10 döngü]

[Örneğin MIL STD 810F Notice 2003 Method 507.4 Humidity Figure 507.4-1 Aggravated temperature-humidity cycle 10 döngü]

[Örneğin MIL STD 810G Method 514.6 Vibration Procedure I General Vibration Category 4 Secured Cargo Tablo 514.6C-VI Figure 514.6C-3 Composite Wheeled vehicle vibration Her Eksende 2 saat gibi]

[Örneğin MIL STD 810F Method 514.5 Vibration Procedure I General Vibration Category 9 Figure 514.5C-10 Helicopter Vibration Exposure (W0, W1, ft, f1-A1, f2-A2, f3-A3, f4-A4 değerleri verilmelidir)]

* Test, KAREL Çevre Koşulları Test Laboratuvarı tarafından test planına alınmış olmasına karşın firma tarafından herhangi bir nedenden dolayı plana göre hareket edilememe olasılığı ortaya çıkmış ise laboratuvar planının güncellenmesi için Laboratuvar Müdür’üne testin planlanan başlama tarihinden en geç 2 gün önce haber verilmelidir. Teyit edilen gün ve saatte gelinmemişse test sistemi başka testlere tahsis edilebilecektir. Bu durumda testin yapılabilmesi için yeni tarih talep edilmelidir.
* KAREL Çevre Koşulları Test Laboratuvarı test edilen cihaz veya malzemenin fonksiyonel (işletme) testlerinin yapılmasından ve kayıt oluşturulmasından sorumlu değildir. Talep edilmesi durumunda fiziksel gözlem sonucu belirtir.
* Bu formun test talep başvurusu ile birlikte KAREL A.Ş. fax numarasına (0312 265 02 97) gönderilmesi ve elektronik kopyasının ozge.celik@karel.com.tr adresine iletilmesi gerekmektedir.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Bu Bölüm KAREL Test Birimi Tarafından Doldurulacaktır. /**  **This field will be filled by KAREL Test Department** |
| **Proje No**  ***Project Number*** |  |
| **Test Başlangıç Tarihi**  ***Start of Test date*** |  |
| **Test Bitiş Tarihi**  ***End of Test date*** |  |
| **Gözden Geçirme Onayı**  ***Review Approval*** |  |

1. **DİĞER BİLGİLER:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ürün Fotoğrafı/Teknik Doküman**  **Ekleyiniz:** | ...............................................(GÖRSEL EKLENECEK)........................................ |

|  |
| --- |
| **ÖDEME VE RAPOR TALEPLERİ** |
| **Fiyat Teklifi Talep Edilen Para Birimi**  **TL**  **USD**  **EURO** |
| **Talep Edilen Toplam Türkçe Rapor Sayısı ……………**  *(1 adet Türkçe rapor ücretsizdir)* |
| *Bu talep formunda yer almayan talepleriniz var ise aşağıda belirtiniz.*  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………… |