|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Başvuru Sahibi / Müşteri | | | | |
| Kuruluş / Üretici /Kişi |  | | | |
| Adresi |  | | | |
| Muayene Adresi |  | | | |
| Muayene Adresi (birden fazla farklı ise) |  | | | |
| Posta kodu |  | | | |
| İlgili Kişi |  | | | |
| Telefon |  | Faks | |  |
| e-posta |  | | | |
| Internet adresi |  | | | |
| Uygunluğu Değerlendirilecek Araç(lar) |  | | | |
| Vergi No. |  | | | |
| Denetim Türü | İlk Denetim | Takip Denetim | Değişiklik Denetimi | |

|  |  |
| --- | --- |
| Denetim İstenen Tarih |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uygunluk Raporu Dil Seçeneği | Türkçe | İngilizce |  |
| Uygunluk Değerlendirme Denetimi Dil Seçeneği | Türkçe | İngilizce |  |

Uygulama Alanı (Lütfen çarpı işareti ile uygun alanı işaretleyiniz)[[1]](#footnote-1)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TS EN 15746-1 / -2 Uygunluk Değerlendirme için doldurunuz. (Lütfen bu dokümanın “EN 15746-1/2 ve EN 14033-1 Uygunluk Değerlendirme Kapsamında Gereklilikler” başlığı altındaki ilgili alanı doldurunuz.)** | | | | |
| TS EN 15746-1 / -2 | **Araç Plakası/Şasi Numarası:** | | | |
| **Makine Kategorisi;** | | | |
| Kategori 8 | Kategori 9A | Kategori 9B | Kategori 9C |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TS EN 14033-1 Uygunluk Değerlendirme için doldurunuz. (Lütfen bu dokümanın “EN 15746-1/2 ve EN 14033-1 Uygunluk Değerlendirme Kapsamında Gereklilikler” başlığı altındaki ilgili alanı doldurunuz.)** | | | | | | | |
| TS EN 14033-1 | **Araç Plakası/Şasi Numarası:** | | | | | | |
| **Makine Kategorisi;** | | | | | | |
| Kategori 1 | Kategori 2 | Kategori 3 | Kategori 4 | Kategori 5 | Kategori 6 | Kategori 7 |

,

|  |  |
| --- | --- |
| **ISA ve AsBo Kapsamında Emniyet Değerlendirmesi için doldurunuz.** | |
| **CSM (R402-2013 EU – UTP GEN G)** | **CENELEC EN 5012X** |
| **Başvuru Kapsamında Genel Bilgiler** | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| EN 15746-1/2 ve EN 14033-1 Uygunluk Değerlendirme Kapsamında Gereklilikler | |
| Başvuru / Teklif ile ilgili genel sorular | |
| **İşletmenin sahip olduğu belgeler?** | **Belgeyi Düzenleyen Kurum** |
| Sertifika, TS EN 15085-2 |  |
| Sertifika, ISO 9001[[2]](#footnote-2) |  |
| Araç Ruhsatı |  |
| Parça Teknik Resimleri |  |
| ECM Beyanı |  |
| Doğrulama Belgesi |  |
| Araç Kullanım, Bakım ve İşletme Klavuzu |  |
| Araç Üzeri Ekipmanlar Kullanım, Bakım ve İşletme Klavuzu |  |
| Diğer: |  |
| İşletmenin sahip olduğu belge ve sertifikaların tamamının taramalarını TÜV AUSTRIA TURK’e ulaştırınız. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TS EN 15746-1 / -2 Uygunluk Değerlendirme için doldurunuz.** | |
| Araç Plakası / Şasi No |  |
| İşletmeci Firması |  |
| İmalatçısı: |  |
| Tasarım |  |
| Tip |  |
| Araç Kategorisi |  |
| Standart(lar) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **TS EN 14033-1 Uygunluk Değerlendirme için doldurunuz.** | |
| Araç Plakası/Şasi No |  |
| İşletmeci Firması |  |
| İmalatçısı: |  |
| Tasarım |  |
| Tip |  |
| Araç Kategorisi |  |
| Standart/Ları |  |

| Araç Genel Bilgileri | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| Özellik | Birim | Değer | Teker |
| Azami uzunluk | mm |  |  |
| Seyir ile ilgili ray üzerindeki azami yükseklik | mm |  |  |
| Çalışma sırasında ray üzerindeki azami yükseklik | mm |  |  |
| Yarı genişlik | mm |  |  |
| Demiryolu tekerleği sayısı | adet |  |  |
| Demiryolu tekerleği çapı | mm |  |  |
| Demiryolu tekerleklerinin merkezleri arasındaki mesafe | mm |  |  |
| Rayla temas halindeki yol tekerlekleri sayısı | adet |  |  |
| Dara | kg |  |  |
| Azami yüklü ağırlığı | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, seyir halinde | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Ray üzerindeki azami tekerlek yükü, çalışma durumunda | kg |  |  |
| Geçilebilir eğrinin (kurb) asgari dikey yarıçapı | m |  |  |
| Geçilebilir eğrinin yatay yarıçapı | m |  |  |
| Dolaşım(seyir) azami hız | km/s |  |  |
| Çalışma sırasında azami hız | evet/hayır |  |  |
| Başka bir makina ile birleştirilebilir ve hareket ettirilebilir mi? | evet/hayır |  |  |
| Aralıklarla sınırlayıcı cihaz yerleşmiş mi? | evet/hayır |  |  |
| Aralıklarla sınırlayıcı cihaz sabitlenmişse, hangi tip? | MN/m2 |  |  |
| Balasta uygulanan hesaplanan azami yük | MN/m2 |  |  |
| Platforma uygulanan hesaplanan azami yük | MN/m2 |  |  |
| Deformasyon olmamış makinede şasiye uygulanan hesaplanan azami kuvvet | MN |  |  |
| Deniz taşımacılığı için çekme kancaları yerleşmiş mi? | evet/hayır |  |  |
| Ara hatlar üzerinde dolaşım (seyir) uyarı araçları yerleşmiş mi? | evet/hayır |  |  |

| Araç Teknik Özellikleri | Birim | Değer |
| --- | --- | --- |
| Yakıt türü | mm |  |
| Yakıt tank kapasitesi | lt |  |
| Motor azami gücü | kW |  |
| Fren ağırlığı | ton |  |
| Hava kompresör tipi | - |  |
| Basınçlı hava sistemi azami basınç | bar |  |
| Hava tankları toplam hacim | lt |  |
| Ray açıklığı | mm |  |
| Teker çapı | mm |  |
| Boden kalınlığı | mm |  |
| Boji/Dingil | adet |  |
| Azami dingil yükü | ton |  |
| Azami seyir hızı (demiryolu yapılanması için) | km/s |  |
| Azami uzunluk | mm |  |
| Arka boji ekseni ve ön tekli dingil ekseni arası mesafe | mm |  |
| Tekli akslar arası mesafe | mm |  |
| Azami en | mm |  |
| Ray üst kenarından azami yükseklik | mm |  |
| Kullanım için en küçük kurp yarıçapı | m |  |
| Kullanım için azami eğim | % |  |
| İklim koşulları | oC |  |
| Enerji tedarik sistemi | - |  |
| Sinyalizayon Sistemi | - |  |
| Dinamik Test | - |  |

**BAŞVURU SAHİBİNİN TAAHHÜTNAMESİ**

Bu formda ve eklerinde verilen bilgilerin doğru olduğunu ve müracaata konu ürün ile ilgili başka bir Uygunluk Değerlendirme Kuruluşuna başvuruda bulunmadığımı (ilgili modülün gerektirdiği durumlarda) beyan ederim.

Bu belgelendirme standardının temel şartları konusunda bilgi sahibi olduğumuzu ve aşağıdaki temel kurallara uyacağımızı;

* Yönetmeliğin temel gereklerini yerine getirmeyi;
* TÜV AUSTRIA TURK’e onaylanmış olan ürünün temel gereklere uygunluğunu etkileyecek değişiklikler konusunda bilgi vermeyi;
* Uygunluk değerlendirmesine tabii ürünle ilgili tüm dokümanları TÜV AUSTRIA TURK’e teslim edeceğimi;
* TÜV AUSTRIA TURK inceleme uzmanlarına / tetkikçilerine gerekli bilgi temin etmeyi;
* Ürün şartlarındaki her türlü değişiklik konusunda TÜV AUSTRIA TURK’ü bilgilendirmeyi;
* Tarafımızdan yapılan her türlü değişiklik TÜV AUSTRIA TURK tarafından onaylanmadıkça ürünü piyasaya sunmayacağımızı

beyan ve taahhüt ederiz.

TÜV AUSTRIA TURK’ün uygunluk değerlendirmesi sonucunda ortaya çıkacak bütün masrafları ve uygunluk değerlendirmesi neticesi ile ilgili düzenlenen faturaları uygunluk değerlendirmesinin sonucu olumsuz olsa dahi zamanında ödeyeceğimizi kabul ve taahhüt ederim.

TÜV AUSTRIA TURK’ün müracaatımla ilgili işlemlerinde kullanacağı taşeronları ve bu taşeronların gerçekleştireceği işlemleri ve sonuçlarını kabul edeceğimi taahhüt ederim.

TÜV AUSTRIA TURK tarafından görevlendirilmiş personeli, haber verilerek veya verilmeksizin, kalite yönetim sistemini ve/veya üretim yerini incelemeleri ve numune alınması/numunelerin test edilmesi ve/veya ettirilmesi ve/veya Montaj Sahası İncelemeleri için gerekli tüm erişimleri sağlayacağımı taahhüt ederim.

Onaylı bir kalite sisteminin uygunluk ve etkinliğinin sürekliliğini sağlayacağımı taahhüt ederim.

|  |  |
| --- | --- |
| / | Yetkili Kişi İmza[[3]](#footnote-3) |
| Yer / Tarih | Mühür |

Not/:Bu formu imzalayan yetkili şahıs verilen bilgilerin doğruluğunu teyit etmektedir.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Başvurunun Değerlendirilmesi** | | | | | | |
| Başvuru Formu ile EN 15746-1/2 ve EN 14033-1 Uygunluk Değerlendirme Kapsamında müşteri tarafından gönderilecek Resmi ve Teknik Belgeler aşağıdaki gibidir. Bu belgeler TÜV AUSTRIA TURK tarafından başvuru gözden geçirme sürecinde değerlendirilecektir. | **Mevcut** | **Mevcut Değil** | **Açıklamalar** | **TÜV AUSTRIA**  **Tarafından doldurulacaktır** | | |
| **Görüldü** | **Uygun** | **Uygun Değil** |
| Sertifika, TS EN 15085-2 |  |  |  |  |  |  |
| Sertifika, ISO 9001 |  |  |  |  |  |  |
| Araç Ruhsatı |  |  |  |  |  |  |
| Parça Teknik Resimleri |  |  |  |  |  |  |
| ECM Beyanı |  |  |  |  |  |  |
| Doğrulama Belgesi |  |  |  |  |  |  |
| Araç Kullanım, Bakım ve İşletme Kılavuzu |  |  |  |  |  |  |
| Araç Üzeri Ekipmanlar Kullanım, Bakım ve İşletme Kılavuzu |  |  |  |  |  |  |
| Diğer: |  |  |  |  |  |  |

## Başvuru Formu ve yukarıdaki gönderilen dokümanlar gözden geçirilmiştir. Yukarıda incelenen dokümanlara istinaden müşteri Teklif verilmeye;

|  |
| --- |
| **Uygundur** |
| **Uygun Değildir** |

|  |
| --- |
| Ad-Soyadı / İmza  **Görevi** |

1. **Lütfen her sayfayı paraflayınız!** [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)