**MUHTEMEL PATLAYICI ORTAMDA KULLANILAN**

**TEÇHİZAT VE KORUYUCU SİSTEMLER**

**(EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED**

 **FOR USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES)**

|  |
| --- |
| **Ticari Bilgiler** |
| Müşteri Adı(Company name) |  |
| Adres/*Posta Kodu/Ülke*(Address/Postal Code/Country) |  |
| Telefon/FaxE-mail adresi |  |
| Bu müracaattan sorumlu yetkililerin adları*(The names of these responsible officials)* |  |
| *Vergi Dairesi/Vergi Numarası**(Tax Office/Tax Number)* |  |
| Sanayi /Ticaret Odası Sicil No(Chamber of Industry/Commerce Number) |  |
| *Üretim/Hizmet Yeri Adresi (farklıise)**Production/Service Site Adresss/in case different olcations)* |  |
| *Yetkili Kişiler (Authorized people) Tel./Fax**E-mail* |  |

|  |
| --- |
| Ürün Ayrıntıları**(Product Details)** |
| Ürünün Tipi(Type of Product) | Ekipman [ ]  (Equipment)  | Koruyucu Sistem [ ] (Protective System)  | Bileşen [ ] (Component)  |
| Ürünün Adı(Product title) |  |
| Tipi(Type Designation) |  |
| Ürün sertifikalı bir bileşenle mi kullanılmaktadır?(Does the product incorporate certified components?) |  Evet [ ]  (Yes)  |  Hayır [ ]  (No)  |
| Sertifikalı bileşenin detayları(Details of the certified components ) |  |
| Ürünün Tipi(type designation) |  |
| Ürün adı(Product title) |
| Sertifika Numarası*(Certificate Number)* |
| Koruma tipi (type of protection etc.) |

|  |
| --- |
| **Ürünün Sınıflandırması *ve Markalama*****(Product Classification and M*arking*)** |
| Grubu(Group) | I [ ]  | II [ ]  |
| Kategorisi(Category) | M1[ ]  M2 [ ]  | *Zon 0 Zon 1 Zon 2*1 [ ]  2 [ ]  3 [ ]  |
| Ürünün kullanılacağı patlayıcı atmosferin tipi(Type of atmosphere to which the product will be explosed) | GazGases)[ ]  | Toz karışımı(Dust mixtures)[ ]  |
| Ürünün Niteliği(Nature of product) | Elektrikli(Electrical) [ ]  | İçten Yanmalı Motorlu(Internal Combustion) Engine [ ]  | Elektrikli Olmayan(Non-electrical)[ ]  |
| *Nominal Değerler**(Nominal Values)* | *Gerilim V**(Voltage V)* | *Akım A**(Current)* | *Güç W**(Power W*) | *Frekans Hz**(Frequency Hz)* |
|  |  |  |  |
| *Muhafaza Brüt Hacim**( Conservation Gross Volume)* | *Ana Muhafaza**(Main Enclosure)* | *Birleşik Muhafaza**(Combined Casing)* |
|  |  |
| *Muhafaza Net Hacim**(Enclosure Net Volume)* | *Ana Muhafaza cm³**(Main Enclosure cm³)* | *Birleşik Muhafaza cm³**(Combined Storage cm³)* |
|  |  |
| *Dayanacağı Basınç**(Negative Pressure)* | ...............kg/cm³ | .....................kg/cm³ |
| Ekipmanın kullanılacağı Ortam Sıcaklık Aralığı (Ambient temperature range of equipment) | Standart Ortam Sıcaklık Aralığı [ ] (Standat Ambient Temperature Range) (-20 °C – +40 °C) | Bir Başka Sıcaklık Aralığı [ ] (Alternative Temperature Range) (- °C – + °C) |
| *Sıcaklık sınıfı*(Temperature class) | *T6 [ ]  T5 [ ]  T4 [ ]  T3 [ ]  T2 [ ]  T1 [ ]*  | *...... °C* |
| Ürün hangi standardlara göre tasarımlanmıştır? Sizin Uygunluk Sertifikası almak istediğiniz standart bunlardan hangisidir?(To which standards has the product been designed? Mark any of these for which you seek a Certificates of Conformity.) |  |
| Tasarlanan Koruma Tipi(Planned type of protection) | Hexagon  |
| *IP Sınıfı (IP Code)* |  |

|  |
| --- |
| Uygunluk Değerlendirme Aşamaları(Routes to Compliance) |
| Yeni Müracaat mı?(New application) | [ ]  |
| Yoksa mevcut bir ATEX Sertifikasına ilave bir müracaat mı(Extension to an existing ATEX certificate) | [ ]  | Sertifikasyon kuruluşunun adı(Name of certification body) |  |
| Sertifika Numarası(Certificate No.) |  |
| Ürünün hangi standarda göre sertifikalandırılmış olduğu(To which standards has the product been certified) |  |
| Belgelendirmeye esas Uygunluk Değerlendirme Modülü(For which of conformity assessment modules being asked to provide certification, testing or inspection services) | *Modül B: AB Tip İncelemesi [ ]  (Module B: EU Type Examination)*  |
| *Module D: İmalat Sürecinin Kalite Güvencesini Esas Alan Tipe**Uygunluk* [ ] (*Module D: Conformity to Type Based on Quality Assurance of Manufacturing Process*)  |
| *Modül F: Ürün Doğrulamayı Esas Alan Tipe Uygunluk* [ ]  *(Module F: Product Validation Type Field Compliance)*  |
| *Modül C1:Denetimli ürün deneyi ve üretimin dahili kontrolünü esas alan tipe uygunluk [ ]* *(Module C1: Compliance with type based on supervised product testing and production internal control)*  |
| *Modül E: Ürün Kalite Güvencesini Esas Alan Tipe Uygunluk* [ ]  *(Module E: Conformity to Type Based Product Quality Assurance)* |
| *Modül A: Üretimin dahili kontrolü [ ]* *(Module A: Internal control of production)*  |
| *Modül G: Birim Doğrulamasını Esas Alan Uygunluk [ ]  (Module F: Conformity to Unit Verification)*  |

|  |
| --- |
| **Kalite Yönetim Sistemi** **(Quality Management System)** |
| Hangi Kalite Sistemini Uyguluyorsunuz?(What quality system do you operate?) |  |
| Kalite Sisteminizi Onaylayan Kuruluşun Adı(Name of organisation that has approved your quality system) |  |
| Bir Onaylanmış Kuruluş Kalite Sisteminizi Ürün veya Üretim Kalite Güvencesi açısından denetledi mi?(Has a Notified Body checked the quality system for compliance with product and production quality assurance?) | Yes [ ]  | No [ ]  |
| Onaylanmış KuruluşunAdı(Name of the Notified Body) |

|  |
| --- |
| **Diğer Dokümanlar****(Supporting Documentation)** |
|  | Doküman Numarası(Document No) | Doküman Adı(Document title) |
| Teknik Çizimler(Technical drawings) |  |  |
| Parça Listesi(Parts list) |  |  |
| Devre Çizimleri(Circuit Diagrams) |  |  |
| Test Prosedürleri(Test procedures) |  |  |
| Kullanma talimatları(Operating instructions) |  |  |
| Başka kuruluşlardan alınan Test Raporları ve bu Test Raporlarının alındığı Laboratuvarın adı ve akreditasyonu(Third party test reports and name, accreditation of the laboratory) |  |  |

|  |
| --- |
| Yetkilendirme ve Bildirim(Authorisation and Declaration) |
| Bu müracaatla ilgili bir numune (prototip) var mı?(Has a sample been submitted to the application?) | Yes [ ]  | No [ ]  |
| Aşağıda imzası bulunan kişi olarak bu imzanın müşteriyi temsilen yetkili imza olduğunu ve bu sıfatla yukarıda belirtilen ürünün testlerinin yapılması ve belgelenmesi için gerekli şartları ve kuralları kabul ettiğimi, müracaatını yaptığım bu ürün hakkında bilgilendirdiğim herşeyin doğru olduğunu beyan ederim. Bundan başka bu müracaata sözkonusu olan ürünün aşağıdakilerdan biri veya daha çoğu ile ilgili şekilde tasarlanmış ve imal edilmiş olarak daha önce bir başka Onaylanmış Kuruluş tarafından değerlendirmeye alınmadığını, alındı ise rededilmediğini bildiririm.(I the undersigned, having been named as the authorised signatory on behalf of the applicant accept the rules and conditions upon which products are accepted for test and certification, described in the guide. I declare that to the best of my knowledge the information detailed in this application is correct. Furthermore I declare that the product which is the subject of this application has not previously been assessed and rejected by another Notified Body and has been designed and manufactured in accordance with one or more of the following)1. Kabul edilmiş harmonize Avrupa Standartları [ ] (Transposed harmonised European standards)2. Uluslararası IEC Standartları [ ] (International IEC standards)3. Ulusal Standartlar [ ] (National standards)1. 2014/34/AB ATEX Yönetmeliği Temel Sağlık ve Güvenlik uyumluluğu sağlanmış olan temel mühendislik prensipleri ile ilgili uygulamalar [ ]

(Application of proven engineering principles to achieve compliance with the Essential Health and Safety Requirements of the ATEX Directive 2014/34/ EU) |
| İmza(Signature) | Tarih(Date) |
| İsim(Name) | Unvan(Position) |

Ek Dokümanlar (Aşağıdaki dokümanları Müracaat Formuna ekleyiniz**)**

Ek1 - Müşteri Bilgileri

Ek2 - Fabrika ve Personel Bilgileri

Ek3 - Makine ve Tezgah Durumu

Ek4 - Üretim Seyri

Ek5 - Kalite Kontrol

Ek6 – Montaj, Kullanma ve Bakım Talimatı

Ek7 - Ürünün Fotografı

**Ek** **1: Müşteri Bilgileri**

|  |  |
| --- | --- |
| Müşteri Adı |  |
|  Sanayi Sicili |  | Ticari Sicili |  |
|  Ödenmiş Sermaye |  |
|  İştiraki Olan Kuruluşlar |   |
|  Lisans - Know How |   |
|  Ürettiği Diğer Cihazlar |   |
| Yöneticiler | Adı Soyadı | Görevi | Telefon No |
| Yönetim Kurulu Başkanı |  |  |  |
| Yönetim Kurulu Üyeleri |  |  |  |
| Fabrika Müdürü |  |  |  |
| Kalite Kontrol Müdürü |  |  |  |
| Diğer görevliler |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Fabrika Adresi |  |
| Telefon No  |  |
| Faks  |  |
| e-mail Adresi  |  |
| Şube ve İrtibat Büroları |  |
| Telefon No  |  |
| Faks  |  |
| e-mail Adresi  |  |
| Üretim Yeri: (m2)  | Açık Alan | Laboratuvar | Ambarlar |
|  |  |  |
| **MESLEK** | **İMALAT** | **KALİTE  KONTROL** | **İDARİ** |
| Kişi | Branşı | Kişi  | Branşı | Kişi | Branşı |
| Mühendis |  |  |  |  |  |  |
| Yüksek Öğrenim |  |  |  |  |  |  |
| Tekniker |  |  |  |  |  |  |
| Teknisyen |  |  |  |  |  |  |
| Vasıflı İşçi |  |  |  |  |  |  |
| Vasıfsız İşçi |  |  |  |  |  |  |

**Ek3: Fabrika ve Personel Bilgileri**

**Ek 3: Makine ve Tezgah Durumu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| SIRANO | TEZGAH NO | ADET | MARKA VE ÖZELLİĞİ |
|   |  |   |   |

|  |
| --- |
|   (İmalat Akış Şeması Çizilecek) |

**Ek 4: Üretim Seyri**

**Not:** Hammaddeden mamul hale gelinceye kadar geçen imalat safhaları kısaca anlatılacak ve imalat şeması çizilecektir.

**Ek 5: Kalite Kontrol**

|  |
| --- |
| 1. GİRDİ KONTROLLERİ
2. ARA KONTROLLER
3. İMALAT SONRASI KONTROLLER
 |

**Ek 6: Montaj, Kullanma ve Bakım Talimatı**

|  |
| --- |
| FİRMA ADI : |
| Saha TS ENEx Kodu ALSz Ürün Uygunluk Belge Adı/ No IEC  |
| 1-MONTAJ TALİMATI:.......................................................................................................2- KULLANMA TALİMATI............................................................................................3-BAKIM TALİMATI:..................................................................................................... |