



## ÜRETİCİ BAŞVURU BİLGİ FORMU

EN 1090-1:2009+A1:2011 / EN ISO 3834

Üretici firmanın ismi:

Adresi:

Çalışan Sayısı :

### Üretici firma tarafından talep edilen hizmetler :

- Üretici firma ve FPC sisteminin ilk olarak denetlenmesi
- FPC sisteminin ara denetlenmesi, yıllık gözetimler.
- FPC sistemindeki herhangi bir değişiklikten dolayı yapılacak zorunlu denetim
- EN ISO 3834 göre kaynak kalite sistemi belgelendirmesi
- Bölüm 2: Kapsamlı kalite şartları
- Bölüm 3: Standart kalite şartları
- Bölüm 4: Temel kalite şartları

### Firma genel bilgileri

Firmanız ISO 9001'a göre belgelendirilmiş midir?  Evet (*Lütfen sertifikatiniz geçerli ise bir kopyasını hazırlayınız.*)

Hayır

Su anda herhangi geçerli bir sertifikanız bulunuyor mu?

Hayır

EN 1090-1:2009+A1:2011  Çelik, EXC:

Alu, EXC:

EN ISO 3834, Bölüm: \_\_\_\_\_

Baska: \_\_\_\_\_

(*Lütfen sertifikatiniz geçerli ise bir kopyasını koyunuz.*)

Hizmet Sınıfı  
(Service category)

SC1

SC2

Üretim Sınıfı  
(Production category)

PC1

PC2

Hasar Sınıfı  
(Consequence category)

CC1

CC2

CC3



## ÜRETİCİ BAŞVURU BİLGİ FORMU

EN 1090-1:2009+A1:2011 / EN ISO 3834

DIN EN 1090 standarda hangi malzeme ve uygulama sınıfına göre üretim yapılmaktadır?

Bölüm 2: Çelik Konstruksiyonlar

EXC 1  
 EXC 2

EXC 3  
 EXC 4

Bölüm 3: Alüminyum Konstruksiyonlar

EXC 1  
 EXC 2

EXC 3  
 EXC 4

Firmada üretilen ürünler nelerdir ?

\_\_\_\_\_

*-gerekirse firma broşürü ekleyiniz.*

Hangi kaynak yöntemleri kullanılmaktadır?

111 – Elektrik ark kaynağı

131 – Metal asal gaz kaynağı

135 – Metal aktif gaz kaynağı

141 – Tungsten asal gaz kaynağı

Baska: \_\_\_\_\_

Hangi çelik ve alüminyum malzemeleri kullanılmaktadır?ve bu malzemelerin kalınlıkları kaç mm dir?

S275'e kadar ( S 275 dahil )  
max. \_\_\_\_\_ mm

S355'e kadar (S 355 dahil )  
max. \_\_\_\_\_ mm

Baska: \_\_\_\_\_  
max. \_\_\_\_\_ mm

Hangi deklarasyon yöntemi kullanılmaktadır?

Yöntem 1 (ZA 3.2)  Statik hesaplama yok

Yöntem 2 (ZA 3.3)  Statik hesaplama var (firma içinde )

Yöntem 3a (ZA 3.4)  Tasarım (Hesaplama müşteriye ait)

Yöntem 3b (ZA 3.5)  Statik hesaplama var.(Taşeronu ait)

Hangi özel yöntemler,belgelendirme işleminin bir parçası olacaktır?

Statik yapıların ve yapı elemanlarının ilgili Eurocode'a göre hesap ve ölçümünün yapılması

Kaynak bağlantıları

Mekanik bağlantı elemanları

NDT Tahribatsız muayene (Görsel kontrol hariç)

Korozyon koruma (örn.:boya...)

Kaynaklı imalattan sorumlu kaynak kontrol sorumlusu kimdir?

Ünvan, Adı, Soyadı



**ÜRETİCİ BAŞVURU BİLGİ FORMU**  
**EN 1090-1:2009+A1:2011 / EN ISO 3834**

(EXC 1 için kaynak sorumlusu  
gerekmemektedir.)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Tesisinizde kullanılan bileşenleri aşağıda işaretleyiniz:**

	<u>√</u>	<u>X</u>
a) Yapısal çelik mamuller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
b) Çelik bölümler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
c) Kaynak sarf malzemeleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
d) Saplamlar ve kesme yükü taşıyan bağlı elemanlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
e) Şerbetleme malzemeleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
f) Köprüler için genişleme derz elemanları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
g) Yüksek dayanımlı halatlar, çubuklar, sonlandırma uçları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
h) Yapı mesnetleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
i) Mekanik bağlama (cıvata,- ön yüklemeli)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
j) Mekanik bağlama (Perçin )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
k) Yüzey işleme (Galvaniz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Danışmanınız varsa belirtiniz:**

-----

**CE belgenizin [www.en1090.net](http://www.en1090.net) web yayınlanmasını ister misiniz?**

EVET

HAYIR

**Formu dolduran Yetkilinin  
Adı /Soyadı :**

İmza

Tarih



**ÜRETİCİ BAŞVURU BİLGİ FORMU**  
**EN 1090-1:2009+A1:2011 / EN ISO 3834**

---Bu bölüm BVA Belgelendirme tarafından doldurulacaktır./ *This section will be filled by BVA Certification Co.*---

Muhtemel Adam gün:

Teknik Uzman:

Gerekli

Gerekli Değil

CPR Kapsamında:

Evet  Hayır

Onaylı Kuruluş  
Kapsamımızda

Evet

Hayır

PDDDS:

Açıklama:

Tarih:

Değerlendirmeyi Yapan: \_\_\_\_\_