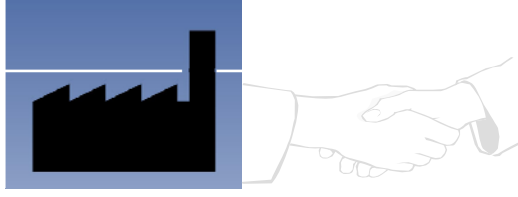
















Sertifikalandırma süreci

1. Başvuru ve sözleşme Üretici => BVA			 Teklif Talep Formu
2. Fabrika Üretim Kontrol Sistem (FPC) Denetimi BVA => Üretici		<p>Kapsam: FPC Temel gereklilikleri TS 708:2010 standart gereklilikleri Yerel gereklilikler</p>	 Denetim Raporu
3. İlk Tip Testleri (Daha önce yapılmış ISO 15630-1 standardına uygun test sonuçları aynen kullanılabilir)		<p>Kapsam: Mekanik Özellikler (Re,Rm/Re,Agt) Kimyasal Özellikler Bend-Rebend Boyutsal kontrol Fatigue(yorulma) testi</p>	 Test raporları
4. Sonuçların komite onayına sunumu BVA	  		 Uygun İse Onay
5. Belgelendirme ve marka kullanımı Üretici			 Sertifika
6. Gözetim denetimleri ve rutin testler BVA => Üretici			 Denetim Raporu

Belgelendirmenin faydaları; Üreticiye

- Ürünün pazardaki değeri artacaktır.
- Rakipler karşısında farklılık yaratacaktır.
- Ürünün sürekli gelişimine fayda sağlayacaktır.
- Müşterinin güveni sağlandığı için pazarlama maliyetlerinde azalma sağlayacaktır.
- Kamu alımlarında tercih sebebi olacaktır

Müşteriye

- Ürünü güvenerek kullanacaktır.
- Ne satın aldığına bilecektir.

Topluma

- Etik olmayan üreticilerin tespit edilmesini sağlayacaktır.

TS 708

Sertifikasyon Gereklilikler

Kaynakların etkin kullanılmasını sağlayacaktır.
Depremle gelebilecek can ve mal kaybını azaltacaktır.

Avni Dilligil Cad. Sütçüler Sok. Meriç İş Merk. No:1 Kat:2-3 Mecidiyeköy İSTANBUL
Tel: +90 212 3470865 (Pbx) info@bva-bel.com.tr

Betonarme çelik donatı çubuklar