

➤ **TS EN 1090-1 STANDARDINA GÖRE ÇELİK VE ALÜMİNYUM YAPI İMALATI İÇİN BELGELENDİRME FAALİYETLERİNDE KULLANILAN BELGELENDİRME PROGRAMI**

Belgelendirme programının temelini Yapı malzemeleri yönetmeliği (305/2011/AB) içerisinde tanımlı uygunluk teyit sistemi 2+ oluşturmaktadır. Bu sistemin uygulanması TS EN 1090-1+A1 ZA.2.1 içerisinde tanımlanmıştır. Bu sistem içerisinde imalatçı ve belgelendirme kuruluşunun görevleri aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

<b>İmalatçının Görevleri</b>	Fabrika İmalat Kontrolü (FPC)
	Belirlenen test planına göre fabrikadan alınan numunelerde ek testlerin yapılması
	Başlangıç Tip Testi
<b>Belgelendirme Kuruluşunun Görevleri</b>	FPC'nin Belgelendirilmesi
	FPC'nin gözetimi

➤ **TS EN ISO 3834-2, TS EN ISO 3834-3, TS EN ISO 3834-4 STANDARTLARI KAPSAMINDAKİ BELGELENDİRME FAALİYETLERİNDE KULLANILAN BELGELENDİRME PROGRAMI**

Belgelendirme programı için TS EN ISO/IEC 17067 standardı kılavuz olarak kullanılmıştır. Standardın çizelge 1'inde tanımlanan fonksiyon ve faaliyetler dikkate alınarak program tipi 6 uygulanmıştır. Buna göre program aşağıdaki yapıda oluşturulmuştur.

Fonksiyon ve faaliyetleri		Belgelendirme programı içeriği
I	<b>Seçim</b> , ihtiyaç duyulan girdilerin belirlenmesi, toplanması ve hazırlık faaliyetleri	Var
II	<b>Özelliklerin tayini</b> , hizmet ve proseslerin değerlendirilmesi	Var
III	<b>Gözden geçirme</b> , uygunluk kanıtlarının incelenmesi	Var
IV	Belgelendirme kararı, belgenin verilmesi ve sürdürülmesi, kapsamının genişletilmesi, belgenin askıya alınması veya geri çekilmesi	Var
V	<b>Doğruluk beyanı, lisanslama</b>	
	a) Uygunluk belgesinin verilmesi	Var
	b) Belge kullanım hakkının verilmesi	Var
	c) Ürün yığını için uygunluk belgesi verilmesi	Yok
	d) Gözetim ile belge kullanım hakkının devamının sağlanması	Var
IV	<b>Gözetim</b>	
	a) Piyasadan alınan numunelerin muayenesi veya deneye tabi tutulması	Var
	b) Fabrikadan alınan numunelerin muayenesi veya deneye tabi tutulması	Var
	c) Üretim hizmet sunumunun veya prosesin değerlendirilmesi	Var
	d) Rastgele deney ve muayenelerle birlikte yönetim sistemi tetkikleri	Var

➤ **TS EN ISO 15085-2 STANDARDI KAPSAMINDAKİ BELGELENDİRME FAALİYETLERİNDE KULLANILAN BELGELENDİRME PROGRAMI**

Belgelendirme programı için TS EN ISO/IEC 17067 standardı kılavuz olarak kullanılmıştır. Standardın çizelge 1’inde tanımlanan fonksiyon ve faaliyetler dikkate alınarak program tipi 6 uygulanmıştır. Buna göre program aşağıdaki yapıda oluşturulmuştur.

Fonksiyon ve faaliyetleri		Belgelendirme programı içeriği
I	<b>Seçim</b> , ihtiyaç duyulan girdilerin belirlenmesi, toplanması ve hazırlık faaliyetleri	Var
II	<b>Özelliklerin tayini</b> , hizmet ve proseslerin değerlendirilmesi	Var
III	<b>Gözden geçirme</b> , uygunluk kanıtlarının incelenmesi	Var
IV	Belgelendirme kararı, belgenin verilmesi ve sürdürülmesi, kapsamının genişletilmesi, belgenin askıya alınması veya geri çekilmesi	Var
V	<b>Doğruluk beyanı, lisanslama</b>	
	e) Uygunluk belgesinin verilmesi	Var
	f) Belge kullanım hakkının verilmesi	Var
	g) Ürün yığını için uygunluk belgesi verilmesi	Yok
	h) Gözetim ile belge kullanım hakkının devamının sağlanması	Var
IV	<b>Gözetim</b>	
	e) Piyasadan alınan numunelerin muayenesi veya deneye tabi tutulması	Var
	f) Fabrikadan alınan numunelerin muayenesi veya deneye tabi tutulması	Var
	g) Üretim hizmet sunumunun veya prosesin değerlendirilmesi	Var
	h) Rastgele deney ve muayenelerle birlikte yönetim sistemi tetkikleri	Var