



EU Build



1. ULUSLARARASI İNŞAATTA KALİTE ZİRVESİ

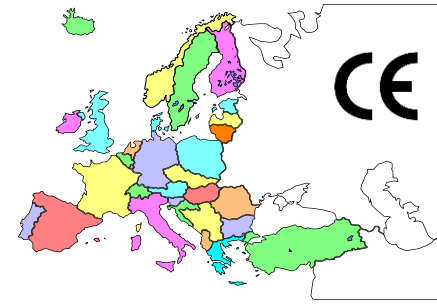
YAPI MALZEMELERİNDE BELGELENDİRME

Hakan ERGİN

9-10 Haziran 2009

Kadir Has Üniversitesi - İSTANBUL

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



TS EN 45020 / Temmuz 2007

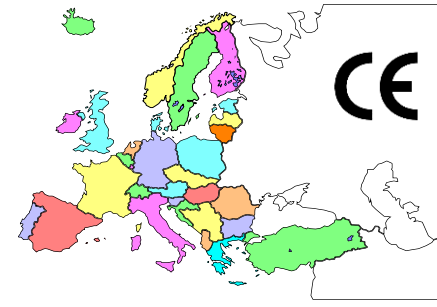
Standardlaştırma ve ilgili faaliyetler – Genel terimler ve tarifleri

TS EN ISO 9000: Mayıs 2007

Kalite yönetim sistemleri – Temel esaslar ve terimler ve tarifler

TS EN ISO /IEC 17000 : Nisan 2006

Uygunluk Değerlendirmesi –
Terimler ve Tarifleri ve Genel Prensipler



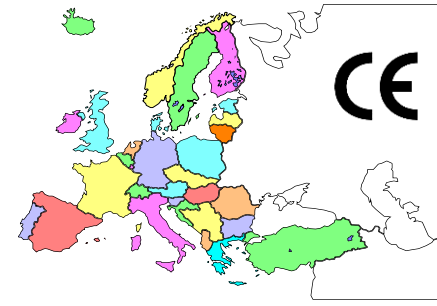
TS EN ISO 9000: Mayıs 2007

Kalite

Yapısal karakteristikler kümesinin şartları
yerine getirme derecesi.

*(“Kalite” terimi kötü, iyi veya
mükemmel gibi sıfatlar ile kullanılabilir)*

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi

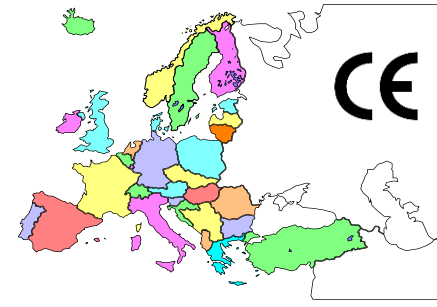


Kalite



Amaca Uygunluk

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi

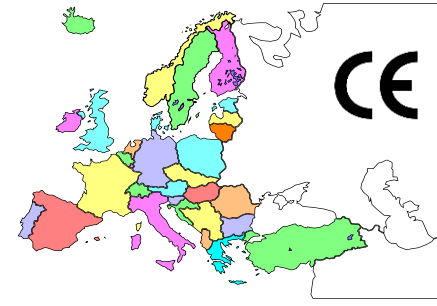


TS EN ISO /IEC 17000 : Nisan 2006

Uygunluk Değerlendirme

Bir ürün, proses, sistem, kişi veya kuruluş ile ilgili belirli şartların karşılandığının ispatı.

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi

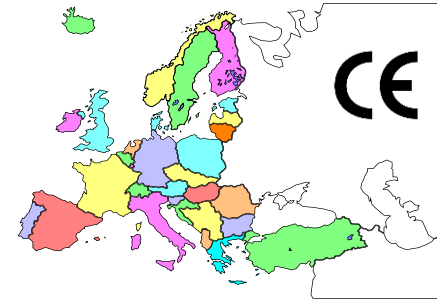


TS EN 45020 / Temmuz 2007

Uygunluk Değerlendirme

İlgili şartların doğrudan veya dolaylı olarak karşılandığının belirlenmesi ile ilgili her bir faaliyet.

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



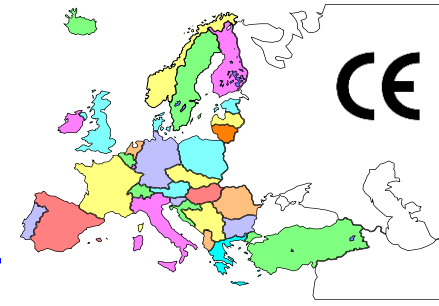
Uygunluk Değerlendirme Konuları

Malzeme
Ürün (hizmet dahil)
Birleştirme
Süreç
Sistem
Personel
Kuruluş

Uygunluk Değerlendirme Alanları

Deney
Kalibrasyon
Muayene
Sistem Belgelendirme
Personel Belgelendirme
Ürün Belgelendirme
Akreditasyon
Emsal Değerlendirme
Piyasa Gözetimi

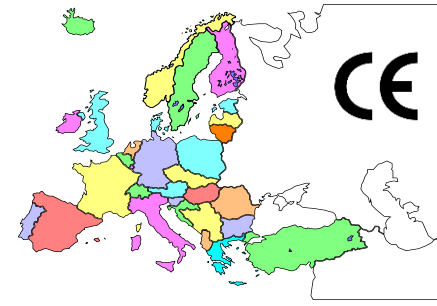
1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



Uygunluk Deęerlendirmede standardizasyon alanına
üç komitenin faaliyetleri yön vermektedir.



1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



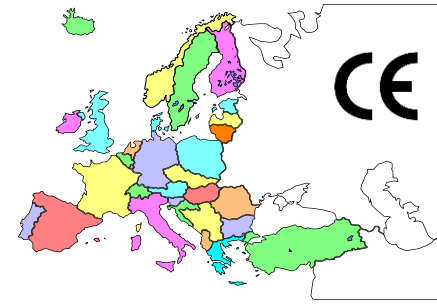
1980'li yıllar → **Uygunluk değerlendirme**

ISO / CASCO

1970 CERTICO ISO Certification Committee



1985 CASCO ISO Conformity Assessment Committee



Küresel Yaklaşım

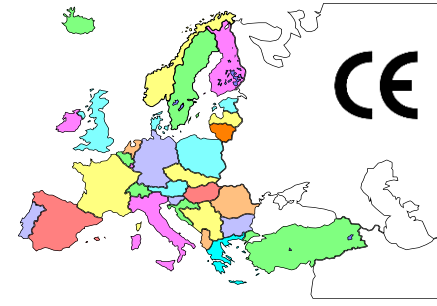
Global Approach

Avrupa Birliği'nin uygunluk değerlendirme konusundaki küresel yaklaşım kararı, teknik düzenlemelere yönelik uygunluk değerlendirme faaliyetlerinin karşılıklı tanınması ve uyumlaştırılması için bir temel oluşturmaktadır.

Avrupa Konseyi'nin **21 Aralık 1989** tarihinde aldığı;
Uygunluk Değerlendirmesine Küresel Yaklaşım
(*Global approach to conformity assessment*)

kararı **16.01.1990** tarihli AB Resmi Gazetesinde yayınlanmıştır.

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



Birinci taraf Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti

Konuyu sağlayan kişi veya kuruluş tarafından yapılan uygunluk değerlendirme faaliyeti

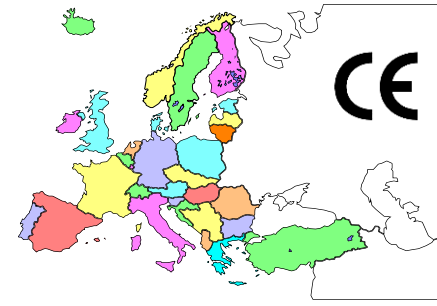
İkinci taraf Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti

Konu ile kullanıcı noktasında ilgili olan kişi veya kuruluş tarafından yapılan uygunluk değerlendirme faaliyeti.

Üçüncü taraf Uygunluk Değerlendirme Faaliyeti

Konuyu sağlayan kişi veya kuruluştan bağımsız olan ve konu ile kullanıcı noktasında ilgili olmayan kişi veya kuruluş tarafından yapılan uygunluk değerlendirme faaliyeti.

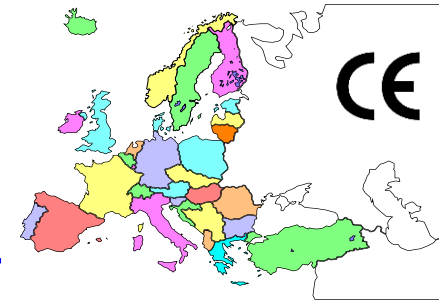
1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



ISO/CASCO tarafından hazırlanan
ISO /IEC 17000
Standardının ekinde yer alan
Uygunluk Değerlendirme için teorik prensipler

Fonksiyonel Yaklaşım

olarak adlandırılmıştır.



Fonksiyonel Yaklaşım

Uygunluk Değerlendirme 3 temel fonksiyon içerir:

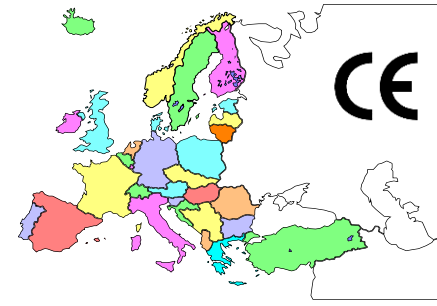
Seçme



Belirleme



Gözden Geçirme ve Yazılı Beyan

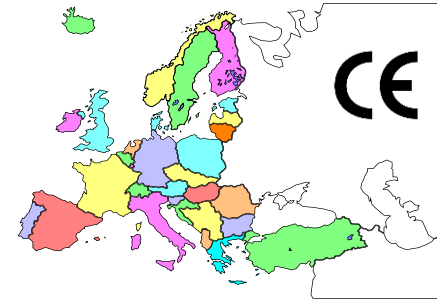


Kimler Faydalanır?

Arz - Talep zinciri içindeki bütün unsurlar

- Tüketiciler
- Üreticiler, tedarikçiler
- Mevzuat düzenleyiciler

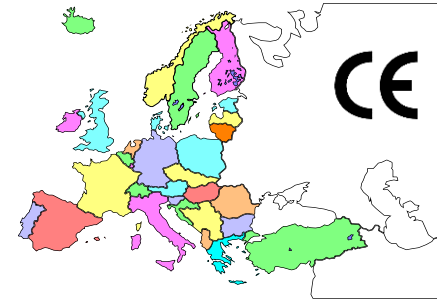
1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



Tüketici

Satın aldığı ürünün amaca uygunluğunu teyit eden bir mekanizmadır.

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi

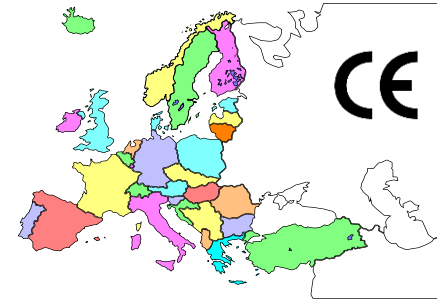


Üretici / Tedarikçi

Ürünlerinin, sürekli olarak gerekli şartların sağlanmasını temin eden bir sistem içinde üretildiğinin göstergesidir.

Rekabette avantaj sağlar.

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



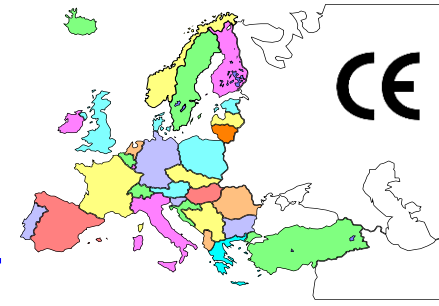
Mevzuat Düzenleyici

Uygunluk Değerlendirme altyapısının kullanarak, ürünlerin sağlık güvenlik ve çevre gereklerine uygun olarak piyasaya arz edilmesinin sürekliliğini sağlar.

Resmi denetim ve onaya gerek kalmadan piyasaya arz edilen ürünleri kontrol eder.

Eşdeğer uygunluk değerlendirme faaliyetleri, ülkeler arasında serbest ticareti kolaylaştırır.

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



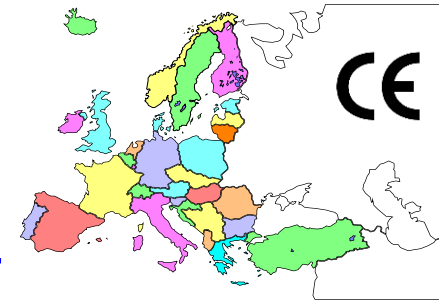
EA Tam Üyelerinin
Akredite Ettiği Kuruluş Sayısı
(31.12.2008)

21642

Onaylanmış Kuruluş Sayısı
(01.04.2009)

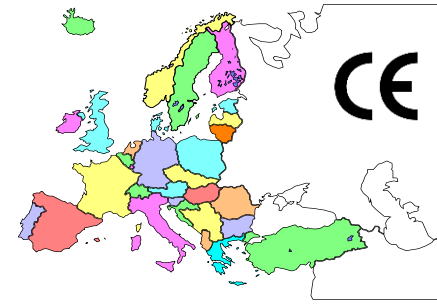
1915

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



		<u>Yönetmelik</u>	<u>CPD</u>
NB 1783	Türk Standardları Enstitüsü	7	√
NB 1784	TÇMB-Kalite Çevre Kurulu İkt.İşl.	1	√
NB 1785	Türk Loydu Vakfı İkt. İşl.	4	
NB 1984	Meyer Ulusl. Uyg. Değ. Hizm. Ltd. Şti.	5	√
NB 2022	TMMOB Makine Müh. Odası – ASK	1	
NB 2055	Türkiye Hazır Beton Birliği	1	√
NB 2138	Alberk QA Ulusl. Tek. Kont.ve Belg. Ltd. Şti.	2	
NB 2159	S&Q Mart Kalite Güvenlik San. Tic. Ltd. Şti.	1	
NB 2163	Universal Belg. ve Göz. Ltd. Şti.	1	√
NB 2164	TEBAR Test ve Belg. Araşt. Gel. Ltd. Şti.	1	√

1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi



GNB-CPD

- Karşılıklı işbirliği ve şeffaflığı sağlamak.
- Uyumluluğu oluşturmak.
- Teknik şartnamelere katkıda bulunmak.

ONKUR

13.08.2007 tarihli Protokol



EU Build



1. Uluslararası İnşaat Kalite Zirvesi

**SABIRLA DİNLEDİĞİNİZ
İÇİN TEŞEKKÜR EDERİM.**

