

Bayındırlık ve İskan Bakanlığından:

**Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında, Uygulanacak Teknik Şartnamelerin
Yayımlanması Hakkında Tebliğ
(Tebliğ No: TAU/2004-003)**

Resmî Gazete : 23 Haziran 2004 Çarşamba, Sayı: 25501

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Genel Esaslar

Amaç

Madde 1 —Bu Tebliğin amacı; 08/09/2002 tarih ve 24870 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Madde 4’de tanımlanan "Teknik Şartnameler" in yayımlanma ve iptaline ilişkin hususları açıklığa kavuşturmadır.

Kapsam

Madde 2 —Bu Tebliğ, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) kapsamında, CE işaretinin malzemelere iliştilmesini temin edecek Teknik Şartnameleri kapsar.

Hukuki Dayanak

Madde 3 —Bu Tebliğ, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı’nın Yapı Malzemeleri Yönetmeliği’ne (89/106/EEC) dayanılarak hazırlanmıştır.

Genel Esaslar

Madde 4 —Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) kapsamında ortaya konan, Teknik Şartnamelerin yayımlanma esasları Yönetmelik ile belirlenmiştir.

Bunun dışında, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Madde 6, fıkra 4/c’de belirtilen "ulusal düzeydeki standartlar" ile tüm Teknik Şartnamelerin iptaline ilişkin hususlar ve Yönetmelik Madde 6’da ortaya konan CE işaretinden muaf olarak, CE işareti taşımasına gerek olmadan piyasaya sürülebilen yapı malzemelerine ilişkin uygulamalar bu Tebliğ ile ortaya konmaktadır.

İKİNCİ BÖLÜM

Standartların Yayımlanması

Uyumlaştırılmış Standartların Yayımlanması

Madde 5 —Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, uyumlaştırılmış standartların referans numaralarını, yürürlük tarihini ve CE işareti taşımanın zorunlu kıldığı tarihi, bir tebliğ ile yayımlayacaktır. Yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihi itibarıyla, kapsadığı yapı malzemelerinin CE işareti taşımasına imkan veren uyumlaştırılmış standartlar ile, CE işareti taşımasını zorunlu kılan uyumlaştırılmış standartlardan, TSE tarafından 01/06/2004 tarihine kadar yürürlüğe konulmuş olanlarının listesi, bu Tebliğ EK-1’de yayımlanmaktadır.

Ulusal Düzeydeki Standartların Yayımlanması

Madde 6 —Yönetmelik Madde 6 da, uyumlaştırılmış standartların bulunmadığı durumda, temel gerekleri karşılayacak şekilde hazırlanan ulusal düzeydeki standartların AB Komisyonuna iletileceği ve Komisyon tarafından söz konusu standardın "uygunluğun ön kabulü"nden

faidalanıp faidalanamayacağına Yapı Daimi Komitesi'nin görüşü doğrultusunda üye ülkelere bildirileceği ve AB Resmî Gazetesi'nde yayımlanacağı belirtilmiştir.

Buna göre, AB Resmî Gazetesi'nde yayımlanan ulusal standartlar Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından Resmi Gazete'de yayımlanacaktır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

Teknik Şartnamelerin İptal Edilmesi

Uyumlaştırılmış Standartlar ve Avrupa Teknik Onaylarının İptali

Madde 7 —Bayındırlık ve İskan Bakanlığı, Yönetmelik Madde 6'da anılan uyumlaştırılmış standartlar ve Avrupa Teknik Onay'larının ya da bunların oluşturulması için AB Komisyonu tarafından verilen talimatların, Yönetmelik Madde 5 ve 6'nın hükümlerini karşılamakta yetersiz olduğu kanıdaysa; bu görüşünü AB Komisyonu'na iletir. AB Komisyonu görüşünü gerekçesi ile birlikte Yapı Daimi Komitesi'ne iletir. Yapı Daimi Komitesi'nden gelen görüş doğrultusunda AB Komisyonu, söz konusu standart ve onayların yürürlükten kaldırılıp, kaldırılmayacağı konusunu Üye Ülkelere bildirir.

Ulusal Düzeydeki Standartların İptali

Madde 8 —Bayındırlık ve İskan Bakanlığı bir standardın, Yönetmelik Madde 5 ve 6 daki "uygunluğun ön kabulü"nden yararlanma şartlarını artık taşımadığı fikrinde ise, standart iptal teklifini AB Komisyonu'na bildirir. Komisyon, Yapı Daimi Komitesi'nin görüşü doğrultusunda, söz konusu standardın "uygunluğun ön kabulü"nden faydalanmaya devam edip etmeyeceğini üye ülkelere bildirir ve etmeyecekse, AB Resmî Gazetesi'nde yayımlanan standart numarasını geri çeker.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

CE İşareti Taşımadan Piyasaya Arz Edilebilecek Yapı Malzemeleri

Madde 9 —AB Komisyonu, Yapı Daimi Komitesi'nin görüşünden faydalanarak sağlık ve emniyet açısından büyük öneme haiz olmayan malzemeleri liste halinde hazırlayarak düzenli aralıklarla revizyondan geçirecektir. Bu tür malzemelerin piyasaya arz edilebilmesi için üreticinin yerleşik teknolojik kurallara uygun olarak yaptığı uygunluk beyanı yeterli olacaktır. Söz konusu yapı malzemeleri CE işareti taşımayacaktır.

Bu yapı malzemelerinin listesi için, AB Resmî Gazetesin'de yayımlanma zorunluluğu yoktur. Bu amaçla, AB Komisyonu, internet sitesi gibi diğer duyuru olanaklarından faydalanmaktadır. Bakanlık da, eş değerde bir duyurma yöntemi ile bu listeyi duyuracaktır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

Geçici Madde, Yürürlük ve Yürütme

Geçici Madde 1 —Yönetmelik ile belirlenen bir geçiş sürecinin başlatılması halinde, bu sürecin bitimine kadar Ek-1 deki 'uyulması zorunlu olan standartlar' ve Madde-5'de belirtildiği gibi tebliğ ile yayımlanacak olan yeni standartlar Yönetmeliğin uygulanması için zorunlu olacaktır. Geçiş süreci boyunca Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) hükümlerine uymayı tercih eden üreticiler Ek-1 deki Standartlara; Yönetmeliğin yürürlüğünden önce geçerli olan hükümlere uymayı tercih eden üreticiler ise halihazırda yürürlükte olan standartlara göre üretim yapabileceklerdir.

Yürürlük

Madde 10 —Bu Tebliğ, 08.06.2004 tarihinden geçerli olmak üzere yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 11 —Bu Tebliğ hükümlerini Bayındırlık ve İskan Bakanı yürütür.

EK-1: UYGULAMADA BULUNACAK UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARTLARIN DURUMU					
	YÜRÜRLÜKTE OLAN TS REFERANS NUMARASI	STANDART NUMARASI	STANDART ADI	ZORUNLU UYGULAMA TARİHİ	AB RESMİ GAZETESİNDE YAYIM TARİHİ
A)	Uyulması zorunlu olan Standartlar				
1	TS 11140 EN 12004	EN 12004 :2001/A1:2002	Yapıştırıcılar-Karo yapıştırıcılar-Tarifler ve özellikler	08.06.2004	C212 06.09.2002
2	TS EN 681-1	EN 681-1 :1996/A2:2002	Elastomerik contalar-Su ve drenaj uygulamalarında kullanılan - malzeme özellikleri-Bölüm 1: Lastik	08.06.2004	C212 06.09.2002
3	TE EN 682-2	EN 681-2 :2000/A1:2002	Elastomerik contalar-Pis su ve drenaj uygulamalarındaki boru bağlantılarında kullanılan malzeme özellikleri- Bölüm 2: Termoplastik elastomerler	08.06.2004	C212 06.09.2002
4	TS EN 683-3	EN 681-3 : 2000/A1:2002	Elastomerik contalar-Pis su ve drenaj uygulamalarındaki boru bağlantılarında kullanılan malzeme özellikleri-Bölüm 3: Gözenekli lastik malzemeler	08.06.2004	C212 06.09.2002
5	TS EN 681-4	EN 681-4 :2000/A1:2002	Elastomerik contalar-Pis su ve drenaj uygulamalarındaki boru bağlantılarında kullanılan malzeme özellikleri- Bölüm 4: Dökme poliüretan sızdırmazlık elemanları	08.06.2004	C212 06.09.2002
6	TS EN 682	EN 682:2002	Elastomerik contalar-Gaz ve hidrokarbon sıvıların taşınmasında kullanılan boru ve ekleme parçaları contalarının malzeme özellikleri	08.06.2004	C154 28.06.2002

7	TS EN 588-2	EN 588-2:2001	Drenaj ve kanalizasyon sistemleri için lifli çimentodan yapılmış borular- Bölüm 2: Muayene bacaları ve muayene odaları	08.06.2004	C154 28.06.2002
8	TS EN 934-2	EN 934-2:2001	Kimyasal katkıları-Beton, harç ve şerbet için-Bölüm 2: Beton katkıları- Tarifler ve özellikler, uygunluk, işaretleme ve etiketleme	08.06.2004	C40 14.02.2002
9	TS EN 934-4	EN 934-4:2001	Kimyasal katkıları-Beton, harç ve şerbet için- Bölüm 4: Öngerme çeliği için şerbet katkıları- Tarifler ve özellikler, uygunluk, işaretleme ve etiketleme	08.06.2004	C40 14.02.2002
10	TS EN 1125	EN 1125: 1997/A1 : 2001	Yapı madeni eşyaları- çıkış cihazları- elle veya dokuma yastığıyla çalıştırılan acil durum cihazları- özellikleri ve deney metodları	08.06.2004	C40 14.02.2002
11	TS 9893 EN 12416-2	EN 12416-2: 2001	Sabit yangın söndürme sistemleri- Toz sistemleri- Bölüm 2: Tasarım, Yapım ve bakım	08.06.2004	C40 14.02.2002
12	TS 451 EN 12859	EN 12859 :2001	Alçı bloklar- Tarifler, özellikler ve deneyler-Deney metodları	08.06.2004	C358 15.12.2001
13	TS EN 12860	EN 12860 :2001	Jips esaslı yapıştırıcılar-Jips bloklar için- Terimler, tarifler, özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C358 15.12.2001
14	TS EN 13162	EN 13162 :2001	Isı yalıtım ürünleri- Binalarda kullanılan- Fabrika yapımı asbest ürünleri- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
15	TS EN 7316 EN 13163	EN 13163 :2001	Isı yalıtım mamülleri- Binalar için- Fabrikasyon olarak imal edilen- Genleştirilmiş polistiren köpük- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
16	TS 11989 EN 13164	EN 13164 :2001	Isı yalıtım mamülleri- Binalar için fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilen polistiren köpük (XPS)- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
17	TS EN 13165	EN 13165 :2001	Binalar için ısı yalıtım mamülleri- Hazır rijit poliüretan (PUR) köpük mamüller- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
18	TS EN 13166	EN 13166 :2001	Isı yalıtım ürünleri- Binalarda kullanılan- Fabrika yapımı fanolik köpük ürünleri- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
19	TS EN 13167	EN 13167 :2001	Isı yalıtım ürünleri- Binalarda kullanılan- Fabrika yapımı cam yünü ürünleri- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001

20	TS EN 13168	EN 13168:2001	Isı yalıtım mamülleri- Binalarda kullanılan-Fabrika yapımı rende yongası (WW) mamülleri-Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
21	TS 304 EN 13170	EN 13170 :2001	Isı yalıtım mamülleri- Binalar için- Fabrika yapımı genişleştirilmiş meşe mantarı levhaları (ICB)- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
22	TS EN 13171	EN 13171 :2001	Isı yalıtım mamülleri- Binalarda kullanılan- Fabrika yapımı odun lifli (WF) mamuller- Özellikler	08.06.2004	C358 15.12.2001
23	TS 5105 EN 12839	EN 12839 :2001	Öndökümlü beton mamuller- Çit elemanları	08.06.2004	C40 14.02.2002
24	TS EN 12416-1	EN 12416-1 :2001	Sabit yangın söndürme sistemleri- Toz sistemleri- Bölüm 1: Bileşenlerin özellikleri ve deney metodları	08.06.2004	C202 18.07.2001
25	TS EN 12259-4	EN 12259-4 :2000/A1:2001	Sabit yangın söndürme sistemleri- Sprinkler ve su püskürtme sistemleri için elemanlar- Bölüm 4: Su motorlu alarmlar	08.06.2004	C358 15.12.2001
26	TS EN 12094-13	EN 12094-13 :2001	Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı söndürme sistemlerinin bileşenleri- Bölüm 13: Tek yönlü vanalar ve geri dönüşsüz vanalar için özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C202 18.07.2001
27	TS EN 12050-1	EN 12050-1 :2001	Atık su terfi tesisleri- Binalar ve yerleşim yerleri için- İnşa ve deney prensipleri- Bölüm 1: Dışkı ihtiva eden atık sular için terfi tesisleri	08.06.2004	C202 18.07.2001
28	TS EN 13249	EN 13249 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller- Yollar ve trafiğe açık diğer alanların (Demiryolları ve asfaltlı ortamlar hariç) yapımında kullanım için gerekli özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001
29	TS EN 13250	EN 13250 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller-Demiryolu inşaatlarında kullanmak için- Özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001
30	TS EN 13251	EN 13251 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller- Toprak işleri- Alt yapı tesisatlarında kullanmak için- Özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001
31	TS EN 13252	EN 13252 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller- Drenaj sistemlerinde kullanım için gerekli özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001

32	TS EN 13253	EN 13253 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller- Erozyon kontrol (Sahil koruması ve kıyı kaplamaları) işlerinde kullanım için gerekli özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001
33	TS EN 13254	EN 13254 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller- Su tutucu yapıların (Gölet ve barajlar) yapımında kullanım için gerekli özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001
34	TS EN 13255	EN 13255 :2000	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller- Kanalların yapımında kullanım için gerekli özellikler	08.06.2004	C180 26.06.2001
35	TS EN 1337-7	EN 1337-7 :2000	Yapısal mesnetler- Bölüm 7: Küresel ve silindirik PTFE yatakları	08.06.2004	C180 26.06.2001
36	TS EN 12050-2	EN 12050-2 :2000	Atık su terfi tesisleri- Binalar ve yerleşim yerleri için- İnşa ve deney prensipleri- Bölüm 2: Dışkı ihtiva etmeyen atık sular için terfi tesisleri	08.06.2004	C180 26.06.2001
37	TS EN 12050-3	EN 12050-3 :2000	Atık su terfi tesisleri- Binalar ve yerleşim yerleri için- İnşa ve deney prensipleri- Bölüm 3: Sınırlı uygulamalar için dışkı ihtiva eden atık su terfi tesisleri	08.06.2004	C180 26.06.2001
38	TS EN 12050-4	EN 12050-4 :2000	Atık su terfi tesisleri- Binalar ve yerleşim yerleri için- İnşa ve deney prensipleri- Bölüm 4: Dışkı ihtiva eden ve etmeyen atık sular için tek yönlü vanalar	08.06.2004	C180 26.06.2001
39	TS EN 12094-5	EN 12094-5 :2000	Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı söndürme sistemlerinin bileşenleri- Bölüm 5: CO ₂ 'li sistemler için yüksek ve düşük basınçlı ayırma vanaları ve bunların tahrik edicileri için özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C202 18.07.2001
40	TS EN 12094-6	EN 12094-6 :2000	Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı söndürme sistemlerinin bileşenleri- Bölüm 6: CO ₂ 'li sistemler için, elektrikle çalışmayan devre dışı bırakma düzenlerine ait kurallar ve deney metodları	08.06.2004	C202 18.07.2001
41	TS EN 12094-7	EN 12094-7 :2000	Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı söndürme sistemlerinin bileşenleri- Bölüm 7: CO ₂ sistemlerindeki püskürtücüler için özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C202 18.07.2001

42	TS EN 197-1	EN 197-1 :2000	Çimento- Bölüm 1: Genel çimentolar- Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	08.06.2004	C202 23.01.2001
43	TS ENV 459-1	EN 459-1:2001	Yapı Kireci-Bölüm 1:Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri	08.06.2004	C 40 14.02.2002
44	TS EN 179	EN1154:1996/A1:2002	Tehlike kaçış kapı müstemilatı- Özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C 40 14.02.2002
45	TS EN 13169	EN 13169:2001	Isı yalıtım malzemeleri- Binalar için- Genleştirilmiş perlitten fabrika imal edilmiş mamuller (EPB)- Özellikler	08.06.2004	C 120 22.05.2003
46	TS EN 523	EN 523:2003	Çelik Şerit Kılıflar-Öngerilmeli donatılar için terimler-Özellikler-Kalite kontrol	08.06.2004	C 67 17.03.2004
47	TS EN 13986	EN 13986:2002	İnşaatlarda kullanılan ahşap esaslı levhalar- Karakteristikler,uygunluğu, değerlendirilmesi ve işaretleme.	08.06.2004	C 47 27.02.2003
48	TS EN 13043	EN 13043:2002	Agregalar-Yollar, Hava Alanları ve Trafiğe Açık Diğer Alanlarda Kullanılacak Yüzey İşlemleri ve Bitümlü Karışımlar İçin	08.06.2004	C 47 27.02.2003
49	TS EN 13242	EN 13242:2002	Agregalar-Yollar ve İnşaat Mühendisliği Yapılarında Kullanım İçin Hidrolik Bağlayıcı ve Bağlayıcısız Malzemeler	08.06.2004	C 75 27.03.2003
50	TS EN 13383-1	EN 13383-1:2002	Koruma Tabakası Taşları Bölüm 1: Özellikler	08.06.2004	C 212 06.09.2002
51	TS EN 13564-1	EN 13564-1:2002	Taşkın önleme cihazları - Binalarda kullanılan - Bölüm 1: Kurallar	08.06.2004	C 320 20.12.2002
52	TS prEN 1344	EN 1344:2002	Kilden mamul döşeme kaplama elemanları - Özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C 320 20.12.2002
53	TS prEN 1341	EN 1341:2001	Dış zemin döşemeleri için tabii kaplama taşları - Özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C 154 28.06.2002
54	TS 2809 EN 1342	EN 1342:2001	Dış zemin döşemeleri için tabii parke taşları - Özellikler ve deney metodları	08.06.2004	C 154 28.06.2002

55	TS prEN 1343	EN 1343:2001	Bordür Taşları-Doğal Taştan-Dış Kaplamalar İçin-Özellikler	08.06.2004	C 154 28.06.2002
56	TS EN 13256	EN 13256:2000	Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Tüneller ve Yer Altı Yapılarının Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler	08.06.2004	C 180 26.06.2001
57	TS EN 13265	EN 13265:2000	Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Sıvı Atık Depolama Projelerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler	08.06.2004	C 180 26.06.2001
58	TS EN 13257	EN 13257:2000	Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Katı Atık Depolama Alanlarında Kullanım İçin Gerekli Özellikler	08.06.2004	C 180 26.06.2001
59	TS EN 12101-3	EN 12101-3:2002	Duman ve Isı Kontrol Sistemleri-Bölüm 3: Güçlendirilmiş Duman ve Isı Boşaltma Vantilatörleri	08.06.2004	C 67 17.03.2004
60	TS EN 671-1	EN 671-1:2001	Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Hortum Sistemleri-Bölüm 1-Yarı Sert Hortumlar İçin Makaralar	08.06.2004	C 202 18.07.2001
61	TS EN 671-2	EN 671-2:2001	Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Hortum Sistemleri Bölüm 2: Yassı Hortumlu Hortum Sistemleri	08.06.2004	C 202 18.07.2001
62	TS EN 13160-1	EN 13160-1:2003	Sızıntı Algılama (dedektörleri) sistemleri <i>Leak detection systems Part 1: General principles</i>	08.06.2004	C 67 17.03.2004
63	TS EN 12259-1	EN 12259-1 :1999 + A1: 2001	Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Elemanları- Bölüm 1: Sprinkler	08.06.2004	C 40 14.02.2002
64.	TS 706 EN 12620	EN 12620:2002	Beton agregaları	08.06.2004	C 320 20.12.2002
65.	TS 1114 EN 13055-1	EN 13555-1:2002	Hafif Agregalar – Bölüm 1: Beton, harç ve şerbette kullanım için	08.06.2004	C212 06.09.2002
66.	TS 7043 EN 13450	EN 13450:2002	Demiryolu balastları için agregalar	08.06.2004	C47 27.02.2003

1 Söz konusu standartlar Haziran 2004'e kadar TSE tarafından yürürlüğe konulmuş olan uyumlaştırılmış standartlardır. TSE Standardı haline gelmiş olan yukarıdaki standartlarla çelişen herhangi bir ulusal standart bulunmamaktadır.

	YÜRÜRLÜKTE OLAN TS REFERANS NUMARAS	STANDART NUMARASI	STANDART ADI	ZORUNLU UYGULAMA TARİHİ	AB Resmi Gazetesinde Yayımlanma Tarihi
B)	CE İşaretlemesini mümkün kılan standartlar				
1	TS EN 1154	EN 1154 : 1996/A1:2002	Bina donanımı- Kontrollü kapı kapama cihazları- Özellikler ve deney metotları	01.10.2004	C 165 14.02.2002
2	TS EN 1155	EN 1155 : 1997/A1:2002	Yapı madeni eşyaları- İki tarafa açılır kapanır kapılar için elektrikle tahrikli, açık tutma cihazları- Özellikler ve deney metotları	01.10.2004	C 165 16.07.2003
3	TS EN 1158	EN 1158 : 1997/A1:2002	Bina donanımı- Kapı düzenleme cihazları – Özellikler ve deney metotları	01.10.2004	
4	TS EN 12259-5	EN 12259-5 :2000	Sabit yangın söndürme sistemleri- Sprinkler ve su püskürtme elemanları- Bölüm 5: Su Akış Dedektörleri	01.09.2005	C 47 27.02.2003
5	TS EN 54-4	EN 54-4 :1997/A1:2002	Otomatik yangın algılayıcıların (detektörlerin) bileşenleri- Bölüm 4: Güç kaynakları	31.12.2005	C 165 16.07.2003
6	TS EN 13241-1	EN 13241-1 :2003	<i>Industrial, commercial and garage doors and gates Product standard Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics</i>	01.05.2005	C 67 17.03.2004
7	TS EN 40-7	EN 40-7 :2002	Aydınlatma direkleri - Bölüm 7: Aydınlatma direklerinde polimer kompozitlerle güçlendirilmiş fiber özellikleri	01.10.2004	C 165 16.07.2003
8	TS prEN 54-12	EN 54-12 :2002	Otomatik Yangın Algılama Sistemleri Kısım 12: Optik Duman Algılayıcıları	31.12.2005	C 165 16.07.2003
9	TS prEN 54-3	EN 54-3 :2001/A1:2002	Yangın Algılama ve Alarm Sistemleri Kısım 3: İşitilebilir Yangın Alarm Cihazları	03.06.2005	C 320 20.12.2002
10	TS EN 54-5	EN 54-5 :2000/A1:2002	Otomatik Yangın Algılama Sistemlerinin Parçaları Kısım 5 :Isı Algılayıcılar-Statik Elemanlı Nokta Tipi Algılayıcılar	03.06.2005	C 320 20.12.2002
11	TS EN 54-7	EN 54-7 :2000/A1:2002	Otomatik Yangın Algılama Sistemleri Kısım 7- Nokta Tipi Duman Algılayıcıları Işık Dağıtma, Işık Geçiren veya İyonizasyon Tipi	03.06.2005	C 320 20.12.2002