

T.C. Resmî Gazete

**Başbakanlık
Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğüne Yayınlanır**

Kuruluş : 7 Ekim 1920

**23 Mart 2006
PERŞEMBE**

Sayı : 26117

TEBLİĞ

Bayındırlık ve İskan Bakanlığından:

**YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (89/106/EEC) KAPSAMINDA,
UYGULANACAK TEKNİK ŞARTNAMESLERİN YAYIMLANMASI
HAKKINDA TEBLİĞİN DEĞİŞTİRİLMESİNE
DAİR TEBLİĞ
(TEBLİĞ NO: YİG-15/2006-1)**

MADDE 1 – (1) 23/6/2004 tarihli ve 25501 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (89/106/EEC) Kapsamında, Uygulanacak Teknik Şartnamelerin Yayınlanması Hakkında Tebliğ (TAU/2004-003)’in 5 inci maddesi ve eki aşığıdaki şekilde değiştirilmiştir:

"Uyumlaştırılmış Standartların Yayınlanması

MADDE 5 – (1) AB Resmi Gazetesinde yayımlanan ve Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından uyumlaştırılmış standartların referans numaralarını, yürürlük tarihlerini, CE işareti taşımasının zorunlu kılındığı tarihleri içeren listeler Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından Resmî Gazete’de yayımlanır.

(2) 14/12/2005 tarihli Avrupa Birliđi Resmi Gazetesi (Official Journal) C serisi 319 numara altında yayımlanan ve bugüne kadarki tüm uyumlaştırılmış standartların durumunu ortaya koyan liste esas alınmak üzere, TSE’nin 3/3/2006 tarihine kadar yürürlüğe koyduklarının listesi, çalışmaları henüz TSE tarafından sonuçlandırılmamış olanlar da dahil olarak bu Tebliğ EK-1’de yayımlanmaktadır."

Yürürlük

MADDE 2 – (1) Bu Tebliğ yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 3 – (1) Bu Tebliğ hükümlerini Bayındırlık ve İskân Bakanı yürütür

Ek-1:YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ KAPSAMINDA UYGULANACAK UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARTLAR¹

| | YÜRÜRLÜKTE OLAN TS REFERANS NUMARASI | TS ADI | TS Yürürlük TARİHİ | hEN STANDART NUMARASI | hEN STANDART ADI | EŞ VARLIK DÖNEMİ BAŞ. TARİHİ ² | EŞ VARLIK DÖNEMİ BİTİŞ TARİHİ ³ |
|---|--|--|---------------------------------------|--|---|--|---|
| 1 | TS EN 40-5 | Aydınlatma direkleri - Bölüm 5: Çelik aydınlatma direkleri için gerekli şartlar | 5.4.2005 | EN 40-5:2002 | Lighting columns — Part 5: Requirements for steel lighting columns | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| 2 | TS EN 40-6 | Aydınlatma direkleri – Bölüm 6: Alüminyum aydınlatma direkleri için gerekli şartlar | 5.4.2005 | EN 40-6:2002 | Lighting columns — Part 6: Requirements for aluminium lighting columns | 1.2.2003 | 1.2.2005 |
| 3 | TS EN 40-7 | Aydınlatma direkleri – Bölüm 7: Elyaf takviyeli polimer kompozit aydınlatma direkleri için gerekli şartlar | 8.11.2005 | EN 40-7:2002 | Lighting columns — Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns | 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| 4 | TS EN 54-3 | Yangın algılama ve yangın alârm sistemleri – Bölüm 3 : Yangın alârm cihazları – Ses cihazları | 22.4.2004 | EN 54-3:2001 EN 54-3:2001 /A1:2002 | Fire detection and fire alarm systems — Part 3: Fire alarm devices — Sounders | — 1.4.2003 | — 30.6.2005 |
| 5 | TS EN 54-4 TS EN 54-4 /AC TS EN 54-4 /A1 | Otomatik Yangın Algılayıcıların (Detektörlerin) Bileşenleri Kısım 4: Güç kaynakları | 16.4.1998 27.12.2005 27.12.2005 | EN 54-4:1997 EN 54-4:1997 /AC:1999 EN 54-4:1997 /A1:2002 | Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment | — 1.10.2003 | — 31.12.2007 |
| 6 | TS EN 54-5 | Yangın algılama ve yangın alârm sistemleri – Bölüm 5: Isı dedektörleri – Nokta dedektörler | 2.12.2004 | EN 54-5:2000 EN 54-5:2000 /A1:2002 | Fire detection and fire alarm systems — Part 5: Heat detectors — Point detectors | — 1.4.2003 | — 30.6.2005 |
| 7 | TS EN 54-7 | Yangın algılama ve alarm sistemleri - Bölüm 7: Duman algılayıcılar - Saçılan ışık, geçen ışık veya | 19.4.2004 | EN 54-7:2000 EN 54-7:2000 | Fire detection and fire alarm systems — Part 7: Smoke detectors —Point detectors using | — | — |

¹ Bu listede TS referans numaraları eksik olan uyumlaştırılmış standartlar Türk Standartları Enstitüsü tarafınca Türk Standardı olarak yayımlandığı andan itibaren listedeki eş-varlık başlangıç ve bitiş tarihlerine göre işlem görecektir.

² Bu tarihten itibaren söz konusu standarda uygun ürünler için CE işaretlemesi mümkündür

³ Bu tarihten itibaren, Yapı Malzemeleri Yönetmeliği'nin geçiş süreci sona ermiş ise, söz konusu standarda uygun ürünler için CE işaretlemesi mecburidir. Geçiş süreci sona ermemişse CE işaretlemesi mümkün, ancak iç piyasada mecburi değildir.

| | | | | | | | |
|----|------------------|--|------------|---|--|-----------|------------|
| | | iyonlaşma ile çalışan nokta dedektörler | | /A1:2002 | scattered light, transmitted light or ionization | 1.4.2003 | 30.6.2005 |
| 8 | TS EN 54-12 | Yangın algılama ve yangın alârm sistemleri – Bölüm 12: Duman dedektörleri – Optik ışın demetiyle çalışan hat dedektörleri | 17.1.2005 | EN 54-12:2002 | Fire detection and fire alarm systems — Part 12: Smoke detectors —Line detectors using an optical light beam | 1.10.2003 | 31.12.2005 |
| 9 | TS EN 179 | Bina donanımları -el veya ayakla çalışan acil çıkış kapı tertibatları-özellikler ve deney metodları | 16.4.1999 | EN 179:1997 | Building hardware — Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad — Requirements and test methods | — | |
| | EN 179:1997 | | | | | | |
| | TS EN 179 /AC+A1 | | 27.09.2005 | /A1:2001 EN 179:1997/ A1:2001/AC:2002 | | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| 10 | TS EN 197-1 | Çimento- Bölüm 1: Genel Çimentolar- Bileşim, Özellikler ve Uygunluk Kriterleri | 11.3.2002 | EN 197-1:2000 | Cement — Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements | 1.4.2001 | 1.4.2002 |
| | TS EN 197-1 /A1 | | | EN 197-1:2000 /A1:2004 | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| | | | 24.3.2005 | | | | |
| 11 | TS EN 197-4 | Çimento - Yüksek fırın cürufu katkılı - Düşük erken dayanımlı - Bölüm 4: Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 2.12.2004 | EN 197-4:2004 | Cement — Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| 12 | TS EN 295-10 | Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers — Part 10: Performance requirements | 17.1.2006 | EN 295-10:2005 | Vitrified clay pipes and fittings and pipe joints for drains and sewers — Part 10: Performance requirements | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 13 | TS EN 413-1 | Masonry cement - Part 1: Composition, specification and conformity criteria | 27.12.2005 | EN 413-1:2004 | Masonry cement — Part 1: Composition, specifications and conformity criteria | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 14 | TS EN 438-7 | High-pressure decorative laminates (HPL) - Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) - Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes | 27.9.2005 | EN 438-7:2005 | High-pressure decorative laminates (HPL) — Sheets based on thermosetting resins (Usually called Laminates) — Part 7: Compact laminate and HPL composite panels for internal and external wall and ceiling finishes | 1.11.2005 | 1.11.2006 |
| 15 | TS EN 442-1 | Radyatörler ve Konvektörler-Bölüm 1:Teknik Özellikler ve Kurallar | 23.3.1998 | EN 442-1:1995 | Radiators and convectors — Part 1: Technical specifications and requirements | — | |
| | TS EN 442-1 /A1 | | | EN 442-1:1995 /A1:2003 | | | |
| | | | 27.12.2005 | | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 16 | TS EN 450-1 | Uçucu kül – Betonda kullanım için – Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriteri | 17.1.2006 | EN 450-1:2005 | Fly ash for concrete — Part 1: Definition, specifications and conformity criteria | 1.1.2006 | 1.1.2007 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------|---|----------------------|------------------------|---|-----------|-----------|
| 17 | TS EN 459-1 | Yapı kireci - Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri | 19.4.2005 | EN 459-1:2001 | Building lime — Part 1: Definitions, specifications and conformity criteria | 1.8.2002 | 1.8.2003 |
| 18 | TS EN 490 | Beton Çatı Kiremitleri ve Özel Parçaları-Özellikler | 27.12.2005 | EN 490:2004 | Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding — Product specifications | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 19 | TS EN 492 | Elyafli Çimento Düz Levhalar ve Özel Parçalar-Çatı Kaplaması İçin-Mamul Özellikleri ve Deneş Metotları | 17.1.2006 | EN 492:2004 | Fibre-cement slates and fittings — Product specification and test methods | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | 17.1.2006 | | EN 492:2004 /A1:2005 | 1.1.2006 | | 1.1.2007 | |
| 20 | TS EN 494 | Elyafli Çimento Oluklu Levhalar ve Özel Parçalar-Çatı Kaplaması İçin-Mamul Özellikleri ve Deneş Metotları | 17.1.2006 | EN 494:2004 | Fibre-cement profiled sheets and fittings — Product specification and test methods | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | 17.1.2006 | | EN 494:2004 /A1:2005 | 1.1.2006 | | 1.1.2007 | |
| 21 | TS EN 520 | Alçı levhalar - Tarifler, gerekler ve deneş metotları | 17.1.2006 | EN 520:2004 | Gypsum plasterboards — Definitions, requirements and test methods | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| 22 | TS EN 523 | Çelik şerit kılıflar - Öngerilmeli donatılar için - Terimler, özellikler, kalite kontrol | 2.3.2006 | EN 523:2003 | Steel strip sheaths for prestressing tendons — Terminology, requirements, quality control | 1.6.2004 | 1.6.2005 |
| 23 | TS EN 572-9 | Cam - Yapılarda kullanılan - Temel soda kireç silikat cam mamuller - Bölüm 9 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 31.3.2005 | EN 572-9:2004 | Glass in building — Basic soda lime silicate glass products — Part 9: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 24 | TS EN 588-2 | Borular - Elyafli çimentodan imal edilmiş - Drenaj ve kanalizasyon için - Bölüm 2: Muayene bacaları ve muayene odaları | 3.3.2005 | EN 588-2:2001 | Fibre cement pipes for drains and sewers — Part 2: Manholes and inspection chambers | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| 25 | TS EN 671-1 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Hortum sistemleri - Bölüm 1: Yarı sert hortumlu hortum makaraları | 19.4.2004 | EN 671-1:2001 | Fixed firefighting systems — Hose systems — Part 1: Hose reels with semi-rigid hose | 1.2.2002 | 1.4.2004 |
| 26 | TS EN 671-2 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Hortum sistemleri - Bölüm 2: Yassı hortumlu hortum sistemleri | 19.4.2004 | EN 671-2:2001 | Fixed firefighting systems — Hose systems — Part 2: Hose systems with lay-flat hose | 1.2.2002 | 1.4.2004 |
| 27 | TS EN 681-1 | Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalarında Kullanılan- Malzeme Özellikleri- Bölüm 1: Lastik | 14.4.1999 | EN 681-1:1996 | Elastomeric seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 1: Vulcanized rubber | — | — |
| | TS EN 681-1 /A2 | Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalarında Kullanılan- Malzeme Özellikleri- Bölüm 1: Lastik Tadil 2 | 22.4.2004 | EN 681-1:1996 /A2:2002 | | 1.1.2003 | 1.1.2004 |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------------|---|------------|-------------------------|---|---------------|-------------|----------|
| 28 | TS EN 681-2 | Elastomerik Contalar-Pis Su ve Drenaj Uygulamalarındaki Boru Bağlantılarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 2: Termoplastik Elastomerler | 16.4.2003 | EN 681-2:2000 | Elastomeric Seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 2: Thermoplastic elastomers | — | 1.1.2004 | |
| | | | | EN 681-2:2000 /A1:2002 | | 1.1.2003 | | |
| 29 | TS EN 681-3 | Elastomerik Contalar-Pis Su ve Drenaj Uygulamalarındaki Boru Bağlantılarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 3: Gözenekli Lastik Malzemeler | 16.4.2003 | EN 681-3:2000 | Elastomeric seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 3: Cellular materials of vulcanized rubber | — | 1.1.2004 | |
| | | | | EN 681-3:2000 /A1:2002 | | 1.1.2003 | | |
| 30 | TS EN 681-4 | Elastomerik Contalar-Pis Su ve Drenaj Uygulamalarındaki Boru Bağlantılarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 4: Dökme Poliüretan Sızdırmazlık Elemanları | 16.4.2003 | EN 681-4:2000 | Elastomeric seals — Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications — Part 4: Cast polyurethane sealing elements | — | 1.1.2004 | |
| | | | | EN 681-4:2000 /A1:2002 | | 1.1.2003 | | |
| 31 | TS EN 682 | Elastomerik Contalar-Gaz ve Hidrokarbon Sıvıların Taşınmasında Kullanılan Boru ve Ekleme Parçaları Contalarının Malzeme Özellikleri | 16.4.2003 | EN 682:2002 | Elastomeric Seals — Materials requirements for seals used in pipes and fittings carrying gas and hydrocarbon fluids | 1.10.2002 | 1.12.2003 | |
| 32 | TS EN 771-1 | Kâgir birimler - Özellikler - Bölüm 1: Kil kâgir birimler (Tuğlalar) | 29.4.2005 | EN 771-1:2003 | Specification for masonry units — Part 1: Clay masonry units | (1.12.2004) | 1.4.2006 | |
| | | | | EN 771-1:2003 /A1:2005 | | 1.4.2005 | | |
| 33 | TS 808 EN 771-2 ⁴ | Kargir Birimler- Özellikler-Bölüm 2: Kireç Kumtaşı Kâgir Birimler | 27.12.2005 | EN 771-2:2003 | Specification for masonry units — Part 2: Calcium silicate masonry units | EN 771-2:2000 | (1.12.2004) | 1.4.2006 |
| | | | | EN 771-2:2003 /A1:2005 | | 1.4.2005 | | |
| 34 | TS EN 771-3 | Kargir Birimler- Özellikler-Bölüm 3: Beton Kâgir Birimler (yoğun ve hafif agregalı) | 19.4.2005 | EN 771-3:2003 | Specification for masonry units — Part 3: Aggregate concrete masonry units (Dense and light-weight aggregates) | (1.12.2004) | 1.4.2006 | |
| | | | | EN 771-3 :2003 /A1:2005 | | 1.4.2005 | | |
| 35 | - | - | - | EN 771-4:2003 | Specification for masonry units — Part 4: Autoclaved aerated concrete masonry units | (1.12.2004) | 1.4.2006 | |
| | | | | EN 771-4:2003 /A1:2005 | | 1.4.2005 | | |
| 36 | TS EN 771-5 | Kargir Birimler- Özellikler-Bölüm 5: Yapay Taş Kâgir Birimler | 28.1.2004 | EN 771-5:2003 | Specification for masonry units — Part 5: Manufactured stone masonry units | (1.3.2005) | 1.4.2006 | |
| | TS EN 771-5/ A1 | | | EN 771-5 :2003 A1:2005 | | 1.4.2005 | | |
| | | | 27.9.2005 | | | | | |
| 37 | TS EN 845-1 | Kâgir - Yardımcı Bileşenler - Bölüm1: Bağlar, Gergiler, Askılar Ve Konsol Tutucular | 28.1.2004 | EN 845-1:2003 | Specification for ancillary components for masonry — Part 1: Ties, tension straps, hangers and brackets | 1.2.2004 | 1.2.2005 | |
| 38 | TS EN 845-2 | Kâgir - Yardımcı Bileşenler - Bölüm 2: Lentolar | 28.1.2004 | EN 845-2:2003 | Specification for ancillary components for masonry — Part 2: Lintels | 1.2.2004 | 1.4.2006 | |

⁴ 01.04.2006'ya kadar 27.11.2001 tarihli versiyonu da geçerli . 1.04.2006'dan sonra sadece son versiyon (27.12.2005 tarihli) geçerli olacaktır.

| | | | | | | | |
|----|--------------------|---|-------------------------|----------------|--|-----------|-----------|
| 39 | TS EN 845-3 | Kâgir - Yardımcı Bileşenler - Bölüm 3: Yataklama Derzi İçin Hasır Çelik Donatı | 28.1.2004 | EN 845-3:2003 | Specification for ancillary components for masonry — Part 3: Bed joint Nreinforcement of steel meshwork | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| 40 | TS EN 858-1 | Ayrıcı Sistemler Yağ ve Petrol Gibi Hafif Sıvılar- Bölüm 1: Ürün Tasarımının Prensipleri, Performans ve Deney,İşaretleme ve kalite kontrol | 11.11.2002 | EN 858-1:2002 | Separator systems for light liquids (e.g. oil and petrol) — Part 1: Principles of product design, performance and testing, marking and quality control | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| | 27.9.2005 | | EN 858-1 :2002 /A1:2004 | 1.9.2005 | | 1.9.2006 | |
| 41 | TS EN 934-2 | Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin- Bölüm 2: Beton Katkıları- Tarifler ve Özellikler, Uygunluk, İşaretleme ve Etiketleme | 11.3.2002 | EN 934-2:2001 | Admixtures for concrete, mortar and grout — Part 2: Concrete admixtures — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | 1.5.2002 | 1.5.2003 |
| | 27.12.2005 | | EN 934-2 :2001 /A1:2004 | 1.7.2005 | | 1.7.2005 | |
| 42 | TS EN 934-3 | Kimyasal katkılar - Beton, harç ve şerbet için - Bölüm 3: Kâgir harcı katkıları - Tarifler, gerekli özellikler, uygunluk, işaretleme ve etiketleme | 2.12.2004 | EN 934-3:2003 | Admixtures for concrete, mortar and grout — Part 3: Admixtures for masonry mortar — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | 27.9.2005 | | EN 934-3:2003 /AC:2005 | | | | |
| 43 | <u>TS EN 934-4</u> | Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Şerbet İçin- Bölüm 4: Öngerme Çeliği İçin Şerbet Katkıları- Tarifler, Özellikler, Uygunluk, İşaretleme ve Etiketleme | 11.3.2002 | EN 934-4:2001 | Admixtures for concrete, mortar and grout — Part 4: Admixtures for grout for prestressing tendons — Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | 1.5.2002 | 1.5.2003 |
| 44 | TS 800 EN 997 | Tek parça ve takım klozetler - Sifonlu | 22.12.2005 | EN 997:2003 | WC pans and WC suites with integral trap | 1.12.2004 | 1.12.2006 |
| 45 | TS EN 998-1 | Kâgir harcı için özellikler - Bölüm 1: Kaba ve ince sıva harcı | 16.2.2006 | EN 998-1:2003 | Specification for mortar for masonry — Part 1: Rendering and plastering mortar | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| 46 | TS EN 998-2 | Kagır Harcı-Özellikler-Bölüm 2: Kagır Harcı | 16.2.2006 | EN 998-2:2003 | Specification for mortar for masonry — Part 2: Masonry mortar | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| 47 | TS EN 1096-4 | Cam - Yapılarda kullanılan - Kaplamalı camlar - Bölüm 4: Uygunluk değerlendirmesi/Ürün standardı | 27.9.2005 | EN 1096-4:2004 | Glass in building — Coated glass — Part 4: Evaluation of conformity/ Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 48 | TS EN 1123-1 | Borular ve Bağlantı Parçaları- Dikişli, Sıcak Daldırma İle Galvanizlenmiş- Atık Su Sistemlerinde Kullanılan Soketli Spigotlu Çelik Borular- Bölüm 1: Özellikler Deneyler ve Kalite Kontrolü | 29.4.2002 | EN 1123-1:1999 | Pipes and fittings of longitudinally welded hot-dip galvanized steel pipes with spigot and socket for waste water systems — Part 1: Requirements, testing, quality control | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | 27.12.2005 | | EN 1123-1 :1999/A1:2004 | 1.6.2005 | | 1.6.2006 | |
| 49 | TS EN 1124-1 | Borular ve Bağlantı Parçaları - Dikişli, Paslanmaz Çelik - Atık Su Sistemlerinde Kullanılan - Soketli ve Spigotlu Borular-Bölüm 1:Özellikler, Deneyler ve Kalite Kontrol | 11.12.2002 | EN 1124-1:1999 | Pipes and fittings of longitudinally welded stainless steel pipes with spigot and socket for waste water systems — Part 1: Requirements, testing, quality control | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| | 27.12.2005 | | EN 1124-1 :1999/A1:2004 | 1.6.2005 | | 1.6.2006 | |
| 50 | TS EN 1125 | Yapı madeni eşyaları - çıkış cihazları - elle veya dokuma yastığıyla çalıştırılan acil durum cihazları - özellikler ve deney metotları | 16.4.1999 | EN 1125:1997 | Building hardware — Panic exit devices operated by a horizontal bar — Requirements and test methods | — | — |
| | TS EN 1125 | | EN 1125 :1997 /A1:2001 | 1.4.2002 | | 1.4.2003 | |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------|---|------------|--|--|-----------------------------|-----------|
| | /A1+AC | | | EN 1125:1997 / A1:2001/AC:2002 | | | |
| | | | 27.9.2005 | | | | |
| 51 | TS EN 1154/ T1+A1 ve 2.baskı | Bina donanımı - Kontrollü kapı kapatma cihazları - Özellikler ve deney metotları | 12.4.2004 | EN 1154:1996 EN 1154 :1996/A1:2002 | Building hardware — Controlled door closing devices — Requirements and test methods | — 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| 52 | TS EN 1155 | Bina donanımı – İki yöne açılan otomatik kapılar için elektrikle tahrik edilen açık tutma cihazları – Kurallar ve deney metotları | 8.11.2005 | EN 1155:1997 EN 1155:1997 /A1:2002 | Building hardware — Electrically powered hold-open devices for swing doors — Requirements and test methods | — 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| 53 | TS EN 1158 2.Baskı | Bina donanımı - Kapı ayar cihazları - Özellikler ve deney metotları | 30.3.2004 | EN 1158:1997 EN 1158:1997 /A1:2002 | Building hardware — Door coordinator devices — Requirements and test methods | — 1.10.2003 | 1.10.2004 |
| 54 | TS EN 1168 | Precast Concrete Products- Hollow core slabs | 17.1.2006 | EN 1168:2005 | Precast Concrete Products- Hollow core slabs | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| 55 | TS EN 1279-5 | Cam - Yapılarda kullanılan – Cam esaslı yalıtım birimleri - Bölüm 5: Uygunluk değerlendirmesi için | 27.12.2005 | EN 1279-5:2005 | Glass in Building-Insulating Glass Units-Part 5:Evaluation of Conformity | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 56 | TS EN 1304 | Çatı Kiremitleri- Kilden Yapılmış Sürekli Olmayan (Bindirmeli)- Tarifler ve Özellikler | 17.1.2006 | EN 1304:2005 | Clay roofing tiles and fittings-Product definitions and specifications | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| 57 | TS EN 1337-3 | Structural bearings — Part 3: Elastomeric bearings | 17.1.2006 | EN 1337-3:2005 | Structural bearings — Part 3: Elastomeric bearings | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 58 | TS EN 1337-4 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 4: Makara mesnetler | 2.12.2004 | EN 1337-4:2004 | Structural bearings — Part 4: Roller bearings | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| 59 | TS EN 1337-5 | Structural bearings — Part 5: Pot bearings | 17.1.2006 | EN 1337-5:2005 | Structural bearings — Part 5: Pot bearings | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 60 | TS EN 1337-6 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 6: Beşik mesnetler | 2.12.2004 | EN 1337-6:2004 | Structural bearings — Part 6: Rocker bearings | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| 61 | TS EN 1337-7 | Mesnetler - Yapılarda kullanılan - Bölüm 7: Küresel ve silindirik PTFE mesnetler | 31.3.2005 | EN 1337-7:2004 | Structural bearings — Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings | EN 1337-7:2000 1.12.2004 | 1.6.2005 |
| 62 | TS 2824 EN 1338 | Zemin döşemesi için beton kaplama blokları - Gerekli şartlar ve deney metotları | 29.4.2005 | EN 1338:2003 | Concrete paving blocks — Requirements and test methods | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| 63 | TS EN 1339 | Zemin döşemesi için beton kaplama plâkları – Gerekli şartlar ve deney metotları | 27.9.2005 | EN 1339:2003 | Concrete paving flags — Requirements and test methods | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| 64 | TS 436 EN 1340 | Zemin döşemesi için beton bordür taşları – Gerekli şartlar ve deney metotları | 29.4.2005 | EN 1340:2003 | Concrete kerb units — Requirements and test methods | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| 65 | TS EN 1341 | Dış zemin döşemeleri için tabii kaplama taşları - Özellikler ve deney metotları | 2.3.2004 | EN 1341:2001 | Slabs of natural stone for external paving — Requirements and test methods | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| 66 | TS 2809 EN 1342 | Dış zemin döşemeleri için tabii parke taşları - Özellikler ve deney metotları | 2.3.2004 | EN 1342:2001 | Setts of natural stone for external paving — Requirements and test methods | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| 67 | TS EN 1343 | Dış zemin döşemeleri için tabii bordür taşları - Özellikler ve deney metotları | 2.3.2004 | EN 1343:2001 | Kerbs of natural stone for external paving — Requirements and test methods | 1.10.2002 | 1.10.2003 |
| 68 | TS EN 1344 | Kilden mamul döşeme kaplama elemanları - | 16.3.2004 | EN 1344:2002 | Clay pavers — Requirements and test methods | 1.1.2003 | 1.1.2004 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|--|------------|-------------------------|---|-----------|-----------|
| | | Özellikler ve deney metotları | | | | | |
| 69 | TS EN 1423 | Yol İşaretleme Malzemeleri-Dökülerek Uygulanan Malzemeler-Cam Kürecikler, Kayma Önleyici Agregalar ve Bunların Karışımları | 16.4.2003 | EN 1423:1997 | Road marking materials — Drop on materials — Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two | — | |
| | TS EN 1423 | | | EN 1423 :1997 /A1:2003 | | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| | /A1 | | 27.12.2005 | | | | |
| 70 | TS EN 1433 | Drenaj kanalları - Taşıt ve yaya trafiğine açık alanlar için - Sınıflandırma, tasarım ve deney gerekleri, işaretleme ve uygunluk değerlendirmesi | 10.11.2005 | EN 1433:2002 | Drainage channels for vehicular and pedestrian areas — Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| | | | | EN 1433:2002 /A1:2005 | | 1.1.2006 | 1.1.2006 |
| 71 | TS EN 1457 | Bacalar- Kil veya Seramik Baca Elemanları- Özellikler ve Deney Metotları | 18.4.2001 | EN 1457:1999 | Chimneys — Clay/Ceramic Flue Liners — Requirements and test methods | — | |
| | TS EN 1457 /A1 | | | EN 1457:1999 /AC:1999 | | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| | | | 22.12.2005 | EN 1457:1999 /A1:2002 | | | |
| 72 | TS EN 1463-1 | Yol İşaretleme Malzemeleri- İşığı Geri Yansıtan Yol Çivileri- Bölüm 1: Başlangıç Performans Özellikleri | 6.02.2001 | EN 1463-1:1997 | Road marking materials — Retroreflecting road studs — Part 1: Initial performance requirements | — | |
| | TS EN 1463-1 | | | EN 1463-1:1997 /A1:2003 | | 1.12.2004 | 1.12.2006 |
| | /A1 | | 27.12.2005 | | | | |
| 73 | - | - | - | EN 1469:2004 | Natural stone products — Slabs for cladding — Requirements | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| 74 | TS EN 1504-2 | Beton yapılar - Koruma ve tamir için mamul ve sistemler - Tarifler, özellikler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 2: Beton için yüzey koruma sistemleri | 31.3.2005 | EN 1504-2:2004 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures— Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity— Part 2: Surface protection systems for concrete | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 75 | TS EN 1504-4 | Beton yapılar - Koruma ve tamir için mamul ve sistemler - Tarifler, özellikler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 4: Yapısal bağ | 31.3.2005 | EN 1504-4:2004 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures — Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity — Part 4: Structural bonding | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 76 | TS EN 1504-5 | Beton yapılar - Koruma ve tamir için mamul ve sistemler - Tarifler, özellikler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi - Bölüm 5: Beton enjeksiyonu | 31.3.2005 | EN 1504-5:2004 | Products and systems for the protection and repair of concrete structures— Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity— Part 5: Concrete injection | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| 77 | TS EN 1520 | Boşluklu Yapılı Prefabrik Donatılı hafif Beton Bileşenler | 28.1.2004 | EN 1520:2002 | Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure | 1.9.2003 | 1.9.2004 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------|---|------------|------------------|--|-----------|------------|
| 78 | TS EN 1748-1-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Özel temel mamuller - Bölüm 1-2 : Borosilikat cam - Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 2.12.2004 | EN 1748-1-2:2004 | Glass in building — Special basic products — Borosilicate glasses —Part 1-2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 79 | TS EN 1748-2-2 | Glass in building - Special basic product - Part 2-2: Glass ceramics; Evaluation of conformity/Product standard | 2.12.2004 | EN 1748-2-2:2004 | Glass in building — Special basic products — Glass ceramics — Part 2-2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 80 | TS EN 1825-1 | Grease separators — Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control | 2.12.2004 | EN 1825-1:2004 | Grease separators — Part 1: Principles of design, performance and testing, marking and quality control | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 81 | - | - | - | EN 1856-1:2003 | Chimneys — Requirements for metal chimneys — Part 1: System chimney products | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| 82 | - | - | - | EN 1856-2:2004 | Chimneys — Requirements for metal chimneys — Part 2: Metal liners and connecting flue pipes | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| 83 | TS EN 1857 | Bacalar - Bileşenler - Beton baca elemanları | 28.1.2004 | EN 1857:2003 | Chimneys — Components — Concrete flue liners | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| 84 | TS EN 1858 | Bacalar - Bileşenler - Beton baca elemanları | 28.1.2004 | EN 1858:2003 | Chimneys — Components — Concrete flue blocks | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| 85 | TS EN 1863-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isı ile dayanıklılığı artırılmış soda kireç silikat cam - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 31.3.2005 | EN 1863-2:2004 | Glass in building — Heat strengthened soda lime silicate glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 86 | TS 821 EN 1916 | Beton borular ve bağlantı parçaları - Donatısız, çelik lifli ve donatılı | 10.3.2005 | EN 1916:2002 | Concrete pipes and fittings, unreinforced, steel fibre and reinforced | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| 87 | TS EN 1917 | Beton muayene bacaları ve odaları - Donatısız, çelik lifli ve donatılı | 10.3.2005 | EN 1917:2002 | Concrete manholes and inspection chambers, unreinforced, steel fibre and reinforced | 1.8.2003 | 23.11.2004 |
| 88 | - | - | - | EN 1935:2002 | Building hardware — Single-axis hinges — Requirements and test methods | 1.10.2002 | 1.12.2003 |
| 89 | TS EN 10025-1 | Alaşımsız Yapı Çeliklerinden İmal Edilen Sıcak Hadde Mamulleri-Teknik Teslim Şartları | 27.12.2005 | EN 10025-1:2004 | Hot rolled products of structural steels — Part 1: General technical delivery conditions | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 90 | - | - | - | EN 10080:2005 | Steel for the reinforcement of concrete — Weldable reinforcing steel — General | 1.9.2006 | 1.9.2007 |
| 91 | TS EN 10224 | Kullanım amaçlı sıvının (su dahil) taşınması için alaşımsız çelik boru ve bağlantı elemanları- Teknik teslim şartları | 28.1.2004 | EN 10224:2002 | Non-alloy steel tubes and fittings for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption — Technical delivery conditions | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10224:2002 /A1:2005 | | | 1.4.2006 | | 1.4.2007 | |
| | | | 17.01.2006 | | | | |
| 92 | TS EN 10311 | Joints for the connection of steel tubes and fittings conveyance of water and other aqueous liquids | 17.1.2006 | EN 10311:2005 | Joints for the connection of steel tubes and fittings conveyance of water and other aqueous liquids | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 93 | TS EN 10312 | Kullanım amaçlı sıvının (su dahil) taşınması için kaynaklı paslanmaz çelik boru ve bağlantı elemanları- Teknik teslim şartları | 28.1.2004 | EN 10312:2002 | Welded stainless steel tubes for the conveyance of aqueous liquids including water for human consumption — Technical delivery conditions | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| | EN 10312:2002 /A1:2005 | | | 1.4.2006 | | 1.4.2007 | |
| | | | 17.1.2006 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|-----------|---------------------------------|---|-----------|-----------|
| 94 | TS 11140 EN 12004 | Yapıştırıcılar- Karo Yapıştırıcılar - Tarifler ve Özellikler | 20.3.2002 | EN 12004:2001 | Adhesives for tiles — Definitions and specifications | — | |
| | TS 11140 EN 12004/A1+AC | Yapıştırıcılar- Karo yapıştırıcıları - Tarifler ve özellikler Tadil 1 | | EN 12004 :2001/A1:2002 | | 1.4.2003 | 1.4.2004 |
| | | | 17.2.2004 | EN 12004:2001 / A1:2002/AC:2002 | | | |
| 95 | TS EN 12050-1 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deneş Prensipleri-Bölüm 1:Dışkı İhtiva Eden Atık Sular İçin Terfi Tesisleri | 10.3.2003 | EN 12050-1:2001 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 1: Lifting plants for wastewater containing faecal matter | 1.11.2001 | 1.11.2002 |
| 96 | TS EN 12050-2 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deneş Prensipleri-Bölüm 2:Dışkı İhtiva Etmeyen Atık Sular İçin Terfi Tesisleri | 10.3.2003 | EN 12050-2:2000 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 2: Lifting plants for faecal-free wastewater | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 97 | TS EN 12050-3 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deneş Prensipleri-Bölüm 3:Sınırlı Uygulamalar İçin Dışkı İhtiva Eden Atık Su Terfi Tesisleri | 2.4.2003 | EN 12050-3:2000 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 3: Lifting plants for wastewater containing faecal matter for limited applications | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 98 | TS EN 12050-4 | Atık Su Terfi Tesisleri-Binalar ve Yerleşim Yerleri İçin-İnşa ve Deneş Prensipleri-Bölüm 4:Dışkı İhtiva Eden ve Etmeyen Atık Sular İçin Tek Yönlü Vanalar | 10.3.2003 | EN 12050-4:2000 | Wastewater lifting plants for buildings and sites — Principles of construction and testing — Part 4: Non-return valves for faecal-free wastewater and wastewater containing faecal matter | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 99 | TS EN 12057 | Doğal Taş Ürünleri-Modüler Karolar-Özellikler | 27.9.2005 | EN 12057:2004 | Natural stone products — Modular tiles — Requirements | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 100 | TS EN 12058 | Doğal Taş Ürünleri-Yer ve Merdivenler İçin Kaplama Taşları | 27.9.2005 | EN 12058:2004 | Natural stone products — Slabs for floors and stairs — Requirements | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 101 | TS EN 12094-1 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 1: Elektrikli otomatik kontrol ve geciktirme cihazları için şartlar ve deneş metotları | 5.4.2005 | EN 12094-1:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| 102 | TS EN 12094-2 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 2: Elektrikli olmayan otomatik kontrol ve geciktirme cihazları için şartlar ve deneş metotları | 14.4.2005 | EN 12094-2:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 2: Requirements and test methods for non-electrical automatic control and delay devices | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| 103 | TS EN 12094-3 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 3: El ile tetikleme ve durdurma cihazları için şartlar ve deneş metotları | 14.4.2005 | EN 12094-3:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 3: Requirements and test methods for manual triggering and stop devices | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| 104 | TS EN 12094-4 | Fixed firefighting systems - Components for gas extinguishing systems - Part 4: Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators | 2.12.2004 | EN 12094-4:2004 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 4: Requirements and test methods for container valve assemblies and their actuators | 1.5.2005 | 1.5.2006 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--------------------------|------------------|---|-----------|----------|
| 105 | TS EN 12094-5 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri - Gazlı Söndürme Sistemlerinin Bileşenleri - Bölüm 5: CO2'li Sistemler İçin Yüksek ve Düşük Basıncılı Ayırma Vanaları ve Bunların Tahrik Edicileri İçin Özellikler ve Deneysel Metotları | 20.1.2003 | EN 12094-5:2000 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 5: Requirements and test methods for high and low pressure selector valves and their actuators for CO2 systems | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| 106 | TS EN 12094-6 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri - Gazlı Söndürme Sistemlerinin Bileşenleri - Bölüm 6: CO2'li Sistemler İçin, Elektrikle Çalışmayan Devre Dışı Bırakma Düzenlerine Ait Kurallar ve Deneysel Metotları | 18.12.2002 | EN 12094-6:2000 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 6: Requirements and test methods for non-electrical disable devices for CO2 systems | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| 107 | TS EN 12094-7 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Gazlı Söndürme Sistemlerinin Bileşenleri-Bölüm 7: CO2 Sistemlerindeki Püskürtücüler İçin Özellikler ve Deneysel Metotları | 27.4.2003 | EN 12094-7:2000 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 7: Requirements and test methods for nozzles for CO2 systems | 1.10.2001 | 1.4.2004 |
| | | | EN 12094-7:2000 /A1:2005 | 1.11.2005 | | 1.11.2006 | |
| | | | 26.1.2006 | | | | |
| 108 | TS EN 12094-9 | Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler Bölüm 9: Özel yangın aygıtları için şartlar ve deneysel metotları | 14.4.2005 | EN 12094-9:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 9: Requirements and test methods for special fire detectors | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| 109 | TS EN 12094-10 | Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler Bölüm 10: Basınç göstergeleri ve basınç anahtarları için özellikler ve deneysel metotları | 14.4.2005 | EN 12094-10:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 10: Requirements and test methods for pressure gauges and pressure switches | 1.2.2004 | 1.5.2006 |
| 110 | TS EN 12094-11 | Sabit yangın söndürme sistemleri- Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 11: Mekanik tartma cihazları için özellikler ve deneysel metotları | 14.4.2005 | EN 12094-11:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 11: Requirements and test methods for mechanical weighing devices | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| 111 | TS EN 12094-12 | Sabit yangın söndürme sistemleri - Gazlı yangın söndürme sistemleri için bileşenler - Bölüm 12: Pnömatik alarmlar cihazları için şartlar ve deneysel metotları | 29.4.2005 | EN 12094-12:2003 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 12: Requirements and test methods for pneumatic alarm devices | 1.1.2004 | 1.9.2005 |
| 112 | TS EN 12094-13 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Gazlı Söndürme Sistemlerinin Bileşenleri-Bölüm 13: Tek Yönlü Vanalar ve Geri Dönüşsüz Vanalar İçin Özellikler ve Deneysel Metotları | 24.4.2003 | EN 12094-13:2001 | Fixed firefighting systems — Components for gas extinguishing systems — Part 13: Requirements and test methods for check valves and nonreturn valves | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| 113 | TS EN 12101-2 | Duman ve ısı kontrol sistemleri – Bölüm 2: Doğal duman ve ısı boşaltma vantilatörleri için özellikler | 8.2.2005 | EN 12101-2:2003 | Smoke and heat control systems — Part 2: Specification for natural smoke and heat exhaust ventilators | 1.4.2004 | 1.9.2006 |
| 114 | TS EN 12101-3 | Duman ve Isı Kontrol Sistemleri-Bölüm 3: Güçlendirilmiş Duman ve Isı Boşaltma Vantilatörleri | 11.11.2002 | EN 12101-3:2002 | Smoke and heat control systems — Part 3: Specification for powered smoke and heat exhaust ventilators | 1.4.2004 | 1.4.2005 |
| | | | EN 12101-3:2002/ AC:2005 | | | | |
| | | | 17.1.2006 | | | | |
| 115 | TS EN 12101-6 | Smoke and heat control systems — Part 6: | 17.1.2006 | EN 12101-6:2005 | Smoke and heat control systems — Part 6: | 1.4.2006 | 1.4.2007 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------|---|------------|--|---|-----------|-----------|
| | | Specification for pressure differential systems — Kits | | | Specification for pressure differential systems — Kits | | |
| 116 | TS EN 12150-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isı ile temperlenmiş soda kireç silikat emniyet camı - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 31.3.2005 | EN 12150-2:2004 | Glass in building — Thermally toughened soda lime silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 117 | - | - | - | EN 12209:2003 | Building hardware — Locks and latches — Mechanically operated locks, latches and locking plates — Requirements and test methods | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 118 | TS EN 12259-1 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Elemanları- Bölüm 1: Sprinkler | 15.4.2002 | EN 12259-1:1999 + A1:2001 | Fixed firefighting systems — Components for sprinkler and water spray systems — Part 1: Sprinklers | 1.4.2002 | 1.9.2005 |
| | TS EN 12259-1 /A2 | Sabit yangın söndürme sistemleri – Sprinkler ve su püskürtme sistemleri için elemanlar – Bölüm 1: Sprinkler | 12.4.2005 | EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004 | | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| 119 | TS EN 12259-2 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Elemanları- Bölüm 2: Islak Tip Alarm Vana Tertibatları | 15.4.2002 | EN 12259-2:1999 | Fixed firefighting systems — Components for sprinkler and water spray systems — Part 2: Wet alarm valve assemblies | — | 1.8.2007 |
| | TS EN 12259-2 /AC | | 27.12.2005 | EN 12259-2 :1999/A1:2001 EN 12259-2 :1999/AC:2002 | | 1.1.2002 | |
| 120 | TS EN 12259-3 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Sistemleri İçin Elemanlar- Bölüm 3: Kuru Tip Alarm Vana Tertibatları | 15.4.2002 | EN 12259-3:2000 | Fixed firefighting systems — Components for automatic sprinkler and water spray systems — Part 3: Dry alarm valve assemblies | — | 1.8.2007 |
| | | | | EN 12259-3:2000 /A1:2001 | | 1.1.2002 | |
| 121 | TS EN 12259-4 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri- Sprinkler ve Su Püskürtme Sistemleri İçin Elemanlar- Bölüm 4: Su Motorlu Alarmlar | 15.4.2002 | EN 12259-4:2000 | Fixed firefighting systems — Components for sprinkler and water spray systems — Part 4: Water motor alarms | — | 1.4.2004 |
| | | | | EN 12259-4:2000 /A1:2001 | | 1.1.2002 | |
| 122 | TS EN 12259-5 | Sabit yangın söndürme sistemleri – Sprinkler ve su püskürtme sistemleri için bileşenler – Bölüm 5: Su akış dedektörleri | 24.2.2005 | EN 12259-5:2002 | Fixed firefighting systems — Components for sprinkler and water spray systems — Part 5: Water flow detectors | 1.7.2003 | 1.9.2005 |
| 123 | - | - | - | EN 12285-2:2005 | Workshop fabricated steel tanks — Part 2: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the aboveground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 124 | TS EN 12326-1 | Sürekli çatı kaplamaları ve diğer yüzey kaplamaları için kayrak taşı ve diğer taş mamuller - Bölüm 1: Mamul özellikleri | 2.12.2004 | EN 12326-1:2004 | Slate and stone products for discontinuous roofing and cladding — Part 1: Product specification | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| 125 | TS EN 12337-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Kimyasal olarak dayanıklılığı artırılmış soda kireç silikat cam - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 31.3.2005 | EN 12337-2:2004 | Glass in building — Chemically strengthened soda lime silicate glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 126 | TS EN 12380 | Drenaj sistemleri için hava emiş vanaları- | 28.1.2004 | EN 12380:2002 | Air admittance valves for drainage systems — | 1.10.2003 | 1.10.2004 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|---|-----------|-----------|
| | | Kurallar, deney metotları ve uygunluk değerlendirme | | | Requirements, tests methods and evaluation of conformity | | |
| 127 | TS EN 12416-1 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Toz Sistemleri - Bölüm 1: Bileşenlerin Özellikleri ve Deney Metotları | 13.1.2003 | EN 12416-1:2001 | Fixed firefighting systems — Powder systems — Part 1: Requirements and test methods for components | 1.1.2002 | 1.4.2004 |
| | 27.12.2005 | | EN 12416-1:2001 /A1:2004 | 1.6.2005 | | 1.6.2005 | |
| 128 | TS 9893 EN 12416-2 | Sabit Yangın Söndürme Sistemleri-Toz Sistemleri-Bölüm 2: Tasarım, Yapım ve Bakım | 27.1.2003 | EN 12416-2:2001 | Fixed firefighting systems — Powder systems — Part 2: Design, construction and maintenance | 1.4.2002 | 1.4.2004 |
| 129 | TS EN 12446 | Bacalar - Bileşenler - Beton dış duvar elemanları | 8.11.2005 | EN 12446:2003 | Chimneys — Components — Concrete outer wall elements | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| 130 | TS EN 12467 | Elyaf Takviyeli Çimentodan Yapılmış Düz Levhalar-Mamul Özellikleri ve Deney Metotları | 17.1.2006 | EN 12467:2004 | Fibre-cement flat sheets — Product specification and test methods | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| | 17.1.2006 | | EN 12467:2004 /A1:2005 | 1.1.2006 | | 1.1.2007 | |
| 131 | TS EN 12566-1 | Küçük atıksu arıtma sistemleri - Nüfusu 50 eşdeğer nüfusa (EN) kadar olan yerler için - Bölüm 1: Ön yapımlı septik tanklar | 2.3.2006 | EN 12566-1:2000 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT — Part 1: Prefabricated septic tanks | — | — |
| | | | | EN 12566-1:2000 /A1:2003 | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 132 | TS EN 12566-3 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT — Part 3:Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants | 17.1.2006 | EN 12566-3:2005 | Small wastewater treatment systems for up to 50 PT — Part 3:Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| 133 | TS 706 EN 12620 | Beton Agregaları | 2.4.2003 | EN 12620:2002 | Aggregates for concrete | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| 134 | TS EN 12676-1 | Göz Kamaşmasını Önleyici Sistemler- Yollar İçin-Bölüm 1: Performans ve Özellikler | 17.4.2002 | EN 12676-1:2000 | Anti-glare systems for roads — Part 1: Performance and characteristics | — | — |
| | 2.2.2006 | | EN 12676-1:2000 /A1:2003 | 1.2.2004 | | 1.2.2006 | |
| 135 | TS EN 12764 | Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths | 27.9.2005 | EN 12764:2004 | Sanitary appliances — Specification for whirlpool baths | 1.10.2005 | 1.10.2007 |
| 136 | TS EN 12794 | Ön dökümlü beton mamuller – Temel kazıkları | 17.1.2006 | EN 12794:2005 | Precast Concrete Products — Foundation Piles | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 137 | TS EN 12809 | Kazanlar-Konutlarda kullanılan kat kaloriferleri için-Müstakil, katı yakıtlı, anma ısı gücü 50 kW' a kadar - Özellikler ve deney metotları | 19.4.2005 | EN 12809:2001 | Residential independent boilers fired by solid fuel — Nominal heat output up to 50 kW — Requirements and test methods | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| | | | | EN 12809:2001 /A1:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| 138 | TS EN 12815 | Katı Yakıt Yakan Ev Tipi Pişiriciler- Özellikler ve Deney Metotları | 29.11.2001 | EN 12815:2001 | Residential cookers fired by solid fuel — Requirements and test methods | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| | 27.9.2005 | | EN 12815:2001 /A1:2004 | 1.7.2005 | | 1.7.2006 | |
| 139 | TS 5105 EN 12839 | Öndökümlü Beton Mamuller-Çit Elemanları | 10.3.2003 | EN 12839:2001 | Precast concrete products — Elements for fences | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| 140 | TS EN 12843 | Ön dökümlü beton mamuller - Direkler ve sütunlar | 8.11.2005 | EN 12843:2004 | Precast concrete products — Masts and poles | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| 141 | TS 451 EN 12859 | Alçı Bloklar-Tarifler, Özellikler ve Deneyler ve Deney Metotları | 24.3.2003 | EN 12859:2001 | Gypsum blocks — Definitions, requirements and test methods | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| | 27.12.2005 | | EN 12859:2001 /A1:2004 | 1.6.2005 | | 1.6.2005 | |
| 142 | TS EN 12860 | Yapıştırıcılar – Alçı esash – Alçı taşı bloklar için – Tarifler, özellikler ve deney metotları | 30.3.2004 | EN 12860:2001 | Gypsum based adhesives for gypsum blocks — Definitions, requirements and test methods | 1.4.2002 | 1.4.2003 |
| 143 | TS EN 12878 | Pigmentler- Çimento ve/veya Kireç Esash İnşaat Malzemelerinin Renklendirilmesi İçin Özellikleri ve Deney Yöntemleri | 17.1.2006 | EN 12878:2005 | Pigments for the colouring of building materials based on cement and/or lime — Specifications and methods of test | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 144 | TS EN 12951 | Ön yapımlı çatı aksesuarları - Sabit çatı merdivenleri | 31.3.2005 | EN 12951:2004 | Prefabricated accessories for roofing — | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------|---|------------------------|-----------------|---|-----------|-----------|
| | | - Mamul özellikleri ve deney metotları | | | Permanently fixed roof ladders — Product specification and test methods | | |
| 145 | TS EN 12966-1 | Road vertical signs — Variable message traffic signs — Part 1:Product standard | 17.1.2006 | EN 12966-1:2005 | Road vertical signs — Variable message traffic signs — Part 1:Product standard | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| 146 | TS EN 13024-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Isı ile temperlenmiş borosilikat emniyet camı - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 31.3.2005 | EN 13024-2:2004 | Glass in building — Thermally toughened borosilicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 147 | TS EN 13043 | Yollar, havaalanları ve trafiğe açık diğer alanlardaki bitümlü karışımlar ve yüzey uygulamalarında kullanılan agregalar | 30.12.2004 | EN 13043:2002 | Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked areas | 1.7.2003 | 1.6.2004 |
| 148 | TS 1114 EN 13055-1 | Hafif agregalar - Bölüm 1: Beton, harç ve şerbet kullanım için | 16.4.2004 | EN 13055-1:2002 | Lightweight aggregates — Part 1: Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| 149 | TS EN 13055-2 | Hafif agregalar - Bölüm 2: Bitümlü karışımlar ve yüzey uygulamaları ile bağlayıcısız ve bağlayıcı uygulamalarda kullanım için | 16.2.2006 | EN 13055-2:2004 | Lightweight aggregates — Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| 150 | TS EN 13063-2 | Chimneys — System chimneys with clay/ceramic flue liners -Part 2: Requirements and test methods under wet conditions | 17.1.2006 | EN 13063-2:2005 | Chimneys — System chimneys with clay/ceramic flue liners -Part 2: Requirements and test methods under wet conditions | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 151 | TS EN 13069 | Chimneys — Clay/ceramic outer walls for system chimneys —Requirements and test methods | 17.1.2006 | EN 13069:2005 | Chimneys — Clay/ceramic outer walls for system chimneys —Requirements and test methods | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| 152 | - | - | - | EN 13084-5:2005 | Free-standing chimneys — Part 5: Material for brick liners —Product specifications | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| 153 | TS EN 13101 | Metro giriş basamakları-Şartlar,işaretleme,deney ve uygunluk değerlendirme | 28.1.2004 | EN 13101:2002 | Steps for underground man entry chambers — Requirements, marking, testing and evaluation of conformity | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| 154 | TS 2717 EN 13139 | Agregalar - Harç yapımı için | 24.3.2005 | EN 13139:2002 | Aggregates for mortar | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| 155 | TS EN 13160-1 | Sızıntı belirleme sistemleri – Bölüm 1: Genel prensipler - | 28.1.2004 | EN 13160-1:2003 | Leak detection systems — Part 1: General principles | 1.3.2004 | 1.3.2005 |
| 156 | TS 901-1 EN 13162 | Isı yalıtım mamulleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapımı mineral yün (MW) mamuller - Özellikler | 29.4.2005 | EN 13162:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made mineral wool (MW) products — Specification | 1.3.2002 | 1.3.2003 |
| 157 | TS 7316 EN 13163 | Isı Yalıtım Mamulleri- Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak İmal Edilen- Genleştirilmiş Polistiren Köpük- Özellikler | 17.4.2002 | EN 13163:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of expanded polystyrene (EPS) — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| 158 | TS 11989 EN 13164 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak Ekstrüzyonla İmal Edilen Polistiren Köpük (XPS)- Özellikler | 30.4.2003 | EN 13164:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | 5.4.2005 | | EN 13164:2001 /A1:2004 | 1.12.2004 | | 1.12.2004 | |
| 159 | TS EN 13165 | Isı yalıtım mamulleri-Binalar için-Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR)- Özellikler | 2.3.2004 | EN 13165:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made rigid polyurethane foam (PUR) products — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | 5.4.2005 | | EN 13165:2001 /A1:2004 | 1.12.2004 | | 1.12.2004 | |
| | 5.4.2005 | | EN 13165:2001 | 1.1.2006 | | 1.1.2007 | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------|---|------------|------------------------|---|-----------|-----------|
| | | | 17.1.2006 | /A2:2004 | | | |
| 160 | TS EN 13166 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen Fenolik Köpük (PF) - Özellikler | 2.3.2004 | EN 13166:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of phenolic foam (PF) — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | TS EN 13166/A1 | | 5.4.2005 | /A1:2004 | | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| 161 | TS EN 13167 | Isı Yalıtım Ürünleri- Binalarda Kullanılan- Fabrika Yapımı Cam Yünü Ürünleri- Özellikler | 11.12.2002 | EN 13167:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made cellular glass (CG) products — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | TS EN 13167/A1 | | 2.12.2004 | EN 13167:2001 /A1:2004 | | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| 162 | TS EN 13168 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalarda Kullanılan-Fabrika Yapımı Rende Yongası(odun yünü) (WW) Mamulleri-Özellikler | 15.4.2003 | EN 13168:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made wood wool (WW) products — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | TS EN 13168 /A1 | | 21.4.2005 | EN 13168:2001 /A1:2004 | | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| 163 | TS EN 13169 | Isı yalıtım malzemeleri – Binalar için – Genleştirilmiş perlitten fabrikada imal edilmiş mamuller (EPB) – Özellikler | 28.1.2004 | EN 13169:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of expanded perlite (EPB) — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | TS EN 13169 /A1 | | 24.3.2005 | EN 13169:2001 /A1:2004 | | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| 164 | TS 304 EN 13170 | Isı Yalıtım Mamülleri-Binalar İçin-Fabrika Yapımı Genleştirilmiş Meşe Mantarı Levhaları (ICB)- Özellikler | 17.4.2003 | EN 13170:2001 | Thermal insulation products for buildings — Factory made products of expanded cork (ICB) — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| 165 | TS EN 13171 | Isı Yalıtım Mamulleri-Binalarda Kullanılan-Fabrika Yapımı Odun Lifli (WF) Mamuller-Özellikler | 15.4.2003 | EN 13171:2001 | Thermal insulating products for buildings — Factory made wood fibre (WF) products — Specification | 1.3.2002 | 13.5.2003 |
| | TS EN 13171 /A1 | | 2.12.2004 | EN 13171:2001 /A1:2004 | | 1.12.2004 | 1.12.2004 |
| 166 | TS EN 13224 | Ön dökümlü beton mamuller - Çıkmış döşeme elemanları | 2.12.2004 | EN 13224:2004 | Precast concrete products — Ribbed floor elements | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| | TS EN 13224 /AC | | 27.9.2005 | EN 13224:2004 /AC:2005 | | | |
| 167 | TS EN 13225 | Ön dökümlü beton mamuller - Taşıyıcı doğrusal elemanlar | 2.12.2004 | EN 13225:2004 | Precast concrete products — Linear structural elements | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| 168 | TS EN 13229 | Şömineler- Katı Yakıtlı- Açık Yamalı- Özellikler ve Deney Metotları | 29.11.2001 | EN 13229:2001 | Inset appliances including open fires fired by solid fuels — Requirements and test methods | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| | TS EN 13229 /A2 | | 27.9.2005 | EN 13229:2001 /A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| 169 | TS 4900 EN 13240 | Sobalar-Katı Yakıt Yakan-Özellikler ve Deney Metotları | 29.4.2003 | EN 13240:2001 | Room heaters fired by solid fuel — Requirements and test methods | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| | TS EN 13240 /A2 | | 27.12.2005 | EN 13240:2001 /A2:2004 | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| 170 | TS EN 13241-1 | Kapılar - Endüstriyel ve ticarî yapılar ve garajlarda kullanılan - Mamul standardı - Bölüm 1: Yangına direnç veya duman kontrol özellikleri olmayan mamuller | 5.4.2005 | EN 13241-1:2003 | Industrial, commercial and garage doors and gates — Product standard — Part 1: Products without fire resistance or smoke control characteristics | 1.5.2004 | 1.5.2005 |
| 171 | TS EN 13242 | İnşaat mühendisliği işleri ve yol yapımında kullanılan bağlayıcısız ve hidrolik bağlayıcılı malzemeler için agregalar | 30.12.2004 | EN 13242:2002 | Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| 172 | TS EN 13249 | Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Yollar ve Trafığe Açık Diğer Alanların (Demiryolları ve Asfaltlı Ortamlar Hariç) Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 26.3.2003 | EN 13249:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion) | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| | TS EN 13249 /A1 | | 27.12.2005 | EN 13249:2000 /A1:2005 | | 1.11.2005 | 1.11.2006 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|-----------------|---|-----------|-----------|
| 173 | TS EN 13250 | Jeotekstil ve Jeotekstille İlgili Mamuller- Demiryolu İnşaatlarında Kullanmak İçin- Özellikler | 29.11.2001 | EN 13250:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of railways | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 174 | TS EN 13251 | Jeotekstilller ve jeotekstille ilgili mamuller - Zemin yapıları, temeller ve dayanma yapılarının yapımında kullanım için gerekli özellikler | 2.12.2004 | EN 13251:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 175 | TS EN 13252 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Drenaj Sistemlerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 26.3.2003 | EN 13252:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in drainage systems | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 176 | TS EN 13253 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Erozyon Kontrol (Sahil Koruması ve Kıyı Kaplamaları) İşlerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 26.3.2003 | EN 13253:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments) | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 177 | TS EN 13254 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Su Tutucu Yapıların (Gölet ve Barajlar) Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 26.3.2003 | EN 13254:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 178 | TS EN 13255 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Kanalların Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 14.4.2003 | EN 13255:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of canals | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 179 | TS EN 13256 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Tüneller ve Yer Altı Yapılarının Yapımında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 14.4.2003 | EN 13256:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 180 | TS EN 13257 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Katı Atık Depolama Alanlarında Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 14.4.2003 | EN 13257:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in solid waste disposals | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 181 | TS EN 13263-1 | Silica fume for concrete — Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria | 17.1.2006 | EN 13263-1:2005 | Silica fume for concrete — Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| 182 | TS EN 13265 | Jeotekstilller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Sıvı Atık Depolama Projelerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler | 14.4.2003 | EN 13265:2000 | Geotextiles and geotextile-related products — Characteristics required for use in liquid waste containment projects | 1.10.2001 | 1.10.2002 |
| 183 | - | - | - | EN 13279-1:2005 | Gypsum binders and gypsum plasters — Part 1: Definitions and requirements | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| 184 | TS EN 13310 | Mutfak eviyeleri - Fonksiyonel özellikler ve deney metotları | 24.3.2005 | EN 13310:2003 | Kitchen sinks — Functional requirements and test methods | 1.2.2004 | 1.2.2006 |
| 185 | TS EN 13341 | Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels — Blow moulded polyethylene, rotationally moulded polyethylene and polyamide 6 by anionic polymerization tanks — Requirements and test methods | 17.1.2006 | EN 13341:2005 | Thermoplastics static tanks for above ground storage of domestic heating oils, kerosene and diesel fuels — Blow moulded polyethylene, rotationally moulded polyethylene and polyamide 6 by anionic polymerization tanks — Requirements and test methods | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 186 | TS EN 13361 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | 2.12.2004 | EN 13361:2004 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 187 | TS EN 13362 | Geosynthetic Barriers — Characteristics required for use in the construction of canals | 17.1.2006 | EN 13362:2005 | Geosynthetic Barriers — Characteristics required for use in the construction of canals | 1.2.2006 | 1.2.2007 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|-----------|-----------------|---|-----------|-----------|
| 188 | TS EN 13383-1 | Koruma tabakası taşları (zırh taşı) - Bölüm 1: Özellikler | 28.4.2004 | EN 13383-1:2002 | Armourstone — Part 1: Specification | 1.3.2003 | 1.6.2004 |
| 189 | TS 7043 EN 13450 | Demiryolu balastları için agregalar | 19.4.2004 | EN 13450:2002 | Aggregates for railway ballast | 1.10.2003 | 1.6.2004 |
| 190 | TS EN 13454-1 | Bağlayıcılar, kompozit bağlayıcılar ve fabrika yapımı karışımlar - Kalsiyum sülfat esaslı - Şap malzemesi olarak kullanılan - Bölüm 1: Tarifler ve gerekli özellikler | 2.12.2004 | EN 13454-1:2004 | Binders, composite binders and factory made mixtures for floor screeds based on calcium sulfate — Part 1: Definitions and requirements | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| 191 | TS EN 13479 | Kaynak sarf malzemeleri – Metalik malzemelerin füzyon kaynağı için dolgu metalleri ve tozlar - Genel mamul standardı | 27.9.2005 | EN 13479:2004 | Welding consumables — General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| 192 | TS EN 13491 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures | 2.12.2004 | EN 13491:2004 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 193 | TS EN 13492 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment | 31.3.2005 | EN 13492:2004 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 194 | TS EN 13493 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites | 17.1.2006 | EN 13493:2005 | Geosynthetic barriers — Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 195 | TS EN 13502 | Bacalar - Kil / Seramik baca başlıkları için gerekler ve deney metotları | 2.12.2004 | EN 13502:2002 | Chimneys — Requirements and test methods for clay/ceramic flue terminals | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| 196 | TS EN 13561 | Dış güneşlikler - Güvenlik dâhil performans şartları | 16.2.2006 | EN 13561:2004 | External blinds — Performance requirements including safety | 1.3.2005 | 1.3.2006 |
| 197 | TS EN 13564-1 | Taşkın önleme cihazları - Binalarda kullanılan - Bölüm 1: Kurallar | 16.3.2004 | EN 13564-1:2002 | Anti-flooding devices for buildings — Part 1: Requirements | 1.5.2003 | 1.5.2004 |
| 198 | TS EN 13565-1 | Fixed firefighting systems - Foam systems - Part 1: Requirements and test methods for components | 2.12.2004 | EN 13565-1:2003 | Fixed firefighting systems — Foam systems — Part 1: Requirements and test methods for components | 1.12.2004 | 1.3.2007 |
| 199 | TS EN 13616 | Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels | 2.12.2004 | EN 13616:2004 | Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels | 1.5.2005 | 1.5.2006 |
| 200 | TS EN 13658-1 | Metal lath and beads — Definitions, requirements and test methods — Part 1: Internal plastering | 17.1.2006 | EN 13658-1:2005 | Metal lath and beads — Definitions, requirements and test methods — Part 1: Internal plastering | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 201 | TS EN 13658-2 | Metal lath and beads — Definitions, requirements and test methods — Part 2: External rendering | 17.1.2006 | EN 13658-2:2005 | Metal lath and beads — Definitions, requirements and test methods — Part 2: External rendering | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 202 | TS EN 13659 | Panjurlar - Güvenlik dâhil performans şartları | 8.11.2005 | EN 13659:2004 | Shutters — Performance requirements including safety | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| 203 | TS EN 13693 | Ön dökümlü beton mamuller - Özel çatı elemanları | 2.12.2004 | EN 13693:2004 | Precast concrete products — Special roof elements | 1.6.2005 | 1.6.2007 |
| 204 | - | - | - | EN 13707:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Reinforced bitumen sheets for roofwaterproofing — Definitions and characteristics | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 205 | TS EN 13747 | Precast concrete products — Floor plates for floor | 17.1.2006 | EN 13747:2005 | Precast concrete products — Floor plates for | 1.5.2006 | 1.5.2008 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------|--|-----------|--------------------------|--|-----------|-----------|
| | | systems | | | floor systems | | |
| 206 | TS 213-1 EN 13748-1 | Terrazo karolar - İç mekânlarda kullanım için | 27.9.2005 | EN 13748-1:2004 | Terrazzo tiles — Part 1: Terrazzo tiles for internal use | 1.6.2005 | 1.10.2006 |
| | | | | EN 13748-1:2004 /A1:2005 | | 1.4.2006 | 1.10.2006 |
| | | | | EN 13748-1:2004 /AC:2005 | | | |
| 207 | TS 213-2 EN 13748-2 | Terrazo karolar - Dış mekânlarda kullanım için | 27.9.2005 | EN 13748-2:2004 | Terrazzo tiles — Part 2: Terrazzo tiles for external use | 1.4.2005 | 1.4.2006 |
| 208 | TS EN 13813 | Şap malzemeleri ve zemine uygulanan şaplar – Şap malzemeleri – Özellikler ve gerekler | 2.12.2004 | EN 13813:2002 | Screed material and floor screeds — Screed material — Properties and requirements | 1.8.2003 | 1.8.2004 |
| 209 | TS EN 13830 | Giydirme cepheler - Mamul standardı | 10.3.2005 | EN 13830:2003 | Curtain walling — Product standard | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 210 | TS EN 13859-1 | Esnek levhalar – Su yalıtımı için – Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri – Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan | 17.1.2006 | EN 13859-1:2005 | Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 1: Underlays for discontinuous roofing | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 211 | TS EN 13859-2 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan | 31.3.2005 | EN 13859-2:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Definitions and characteristics of underlays — Part 2: Underlays for walls | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 212 | TS EN 13877-3 | Beton kaplamalar - Bölüm 3: Beton kaplamalarda kullanılan çiviler - Özellikler | 31.3.2005 | EN 13877-3:2004 | Concrete pavements — Part 3: Specifications for dowels to be used in concrete pavements | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 213 | TS EN 13956 | Flexible sheet for waterproofing — Plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Definitions and characteristics | 17.1.2006 | EN 13956:2005 | Flexible sheet for waterproofing — Plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Definitions and characteristics | 1.7.2006 | 1.7.2007 |
| 214 | TS EN 13963 | Jointing materials for gypsum plasterboards — Definitions, requirements and test methods | 17.1.2006 | EN 13963:2005 | Jointing materials for gypsum plasterboards — Definitions, requirements and test methods | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 215 | TS EN 13964 | Asma tavanlar - Gerekli özellikler ve deney metotları | 2.12.2004 | EN 13964:2004 | Suspended ceilings — Requirements and test methods | 1.1.2005 | 1.7.2007 |
| 216 | TS EN 13967 | Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet — Definitions and characteristics | 27.9.2005 | EN 13967:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet — Definitions and characteristics | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| 217 | TS EN 13969 | Flexible sheets for waterproofing — Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets — Definitions and characteristics | 27.9.2005 | EN 13969:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets — Definitions and characteristics | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 218 | TS EN 13970 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Su buharı geçişini kontrol eden bitümlü tabakalar - Tarifler ve özellikler | 31.3.2005 | EN 13970:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Bitumen water vapour control layers — Definitions and characteristics | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 219 | TS EN 13978-1 | Precast concrete products — Precast concrete garages — Part 1:Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions | 17.1.2006 | EN 13978-1:2005 | Precast concrete products — Precast concrete garages — Part 1:Requirements for reinforced garages monolithic or consisting of single sections with room dimensions | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| 220 | TS EN 13984 | Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Su buharı geçişini kontrol eden plâstik ve lâstik tabakalar - Tarifler ve özellikler | 31.3.2005 | EN 13984:2004 | Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber vapour control layers — Definitions and characteristics | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------------|---|---|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| 221 | TS EN 13986 | Yapılarda kullanılan ahşap esaslı levhalar – Karakteristikler, uygunluğun değerlendirilmesi ve işaretleme | 27.12.2005 | EN 13986:2004 | Wood-based panels for use in construction — Characteristics, evaluation of conformity and marking | EN 13986 :2002 ⁵ | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| 222 | TS EN 14016-1 | Manyezit şaplar için bağlayıcılar - Kostik magnezya ve magnezyum klorür - Bölüm 1: Tarifler ve özellikler | 2.12.2004 | EN 14016-1:2004 | Binders for magnesite screeds — Caustic magnesia and magnesium chloride — Part 1: Definitions, requirements | | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 223 | TS EN 14037-1 | 120°C'un altında suyla beslenen tavana montajlı ışınım panelleri – Bölüm 1: Teknik özellikler ve şartlar için | 28.1.2004 | EN 14037-1:2003 | Ceiling mounted radiant panels supplied with water at temperature below 120 C — Part 1: Technical specifications and requirements | | 1.2.2004 | 1.2.2005 |
| 224 | TS EN 14041 | Resilient, textile and laminate floor coverings - Health, safety and energy-saving requirements | 2.12.2004 | EN 14041:2004 EN 14041:2004 /AC:2005 | Resilient, textile and laminate floor coverings — Essential characteristics | | (1.6.2005) 1.1.2006 | 1.6.2006 1.1.2007 |
| 225 | TS EN 14063-1 | Isı yalıtım malzemeleri ve mamulleri - Yerinde döküm mamuller - Genleşmiş kil hafif agrega kullanılmış - Bölüm 1: Gevşek dolgululu mamullerin montaj öncesi özellikleri | 2.12.2004 | EN 14063-1:2004 | Thermal insulation materials and products — In-situ formed expanded clay lightweight aggregate products (LWA) — Part 1: Specification for the loose-fill products before installation | | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| 226 | TS EN 14080 | Timber structures-Glued laminated timber - Requirements | 17.1.2006 | EN 14080:2005 | Timber structures-Glued laminated timber - Requirements | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| 227 | TS EN 14178-2 | Cam - Yapılarda kullanılan - Temel toprak alkali silikat cam mamuller - Bölüm 2 : Uygunluk değerlendirmesi / Mamul standardı | 31.3.2005 | EN 14178-2:2004 | Glass in building — Basic alkaline earth silicate glass products — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 228 | TS EN 14179-2 | Glass in building — Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity /Product standard | 17.1.2006 | EN 14179-2:2005 | Glass in building — Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity /Product standard | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 229 | - | - | - | EN 14188-1:2004 | Joint fillers and sealants — Part 1: Specifications for hot applied sealants | | 1.7.2005 | 1.7.2006 |
| 230 | - | - | - | EN 14188-2:2004 | Joint fillers and sealants — Part 2: Specifications for cold applied sealants | | 1.10.2005 | 1.10.2006 |
| 231 | TS EN 14190 | Gypsum plasterboard products from reprocessing — Definitions, requirements and test methods | 17.1.2006 | EN 14190:2005 | Gypsum plasterboard products from reprocessing — Definitions, requirements and test methods | | 1.4.2006 | 1.4.2007 |
| 232 | - | - | - | EN 14195:2005 | Metal framing components for gypsum plasterboard systems —Definitions, requirements and test methods | | 1.1.2006 | 1.1.2007 |
| 233 | TS EN 14216 | Çimento - Özel çimentolar - Çok düşük hidrasyon ısılı - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri | 2.12.2004 | EN 14216:2004 | Cement — Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements | | 1.2.2005 | 1.2.2006 |
| 234 | TS EN 14250 | Timber structures - Product requirements for prefabricated trusses using punched metal plate fasteners | 31.3.2005 | EN 14250:2004 | Timber structures — Product requirements for prefabricated structural members assembled with punched metal plate fasteners | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

⁵ Bu standart EN 13986:2004'ün eş varlık döneminin sona ermesinden sonra (1.6.2006) iptal edilecektir.

| | | | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|-----------------|--|-----------|-----------|
| 235 | TS EN 14296 | Sanitary appliances — Communal washing troughs | 17.1.2006 | EN 14296:2005 | Sanitary appliances — Communal washing troughs | 1.3.2006 | 1.3.2008 |
| 236 | - | - | - | EN 14316-1:2004 | Thermal insulation products for buildings — In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products — Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| 237 | - | - | - | EN 14317-1:2004 | Thermal insulation products for buildings — In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products — Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 1.6.2005 | 1.6.2006 |
| 238 | TS EN 14321-2 | Glass in building — Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 17.1.2006 | EN 14321-2:2005 | Glass in building — Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass — Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| 239 | - | - | - | EN 14339:2005 | Underground fire hydrants | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| 240 | TS EN 14342 | Wood flooring — Characteristics, evaluation of conformity and marking | 17.1.2006 | EN 14342:2005 | Wood flooring — Characteristics, evaluation of conformity and marking | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 241 | TS EN 14374 | Timber structures - Structural laminated veneer timber - Requirements | 31.3.2005 | EN 14374:2004 | Timber structures — Structural laminated veneer lumber — Requirements | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 242 | - | - | - | EN 14384:2005 | Pillar fire hydrants | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| 243 | TS EN 14388 | Road traffic noise reducing devices — Specifications | 17.1.2006 | EN 14388:2005 | Road traffic noise reducing devices — Specifications | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| 244 | TS EN 14396 | İnsan girişine elverişli muayene bacaları için sabit merdivenler | 2.12.2004 | EN 14396:2004 | Fixed ladders for manholes | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 245 | TS EN 14399-1 | High-strength structural bolting assemblies for preloading —Part 1: General requirements | 17.1.2006 | EN 14399-1:2005 | High-strength structural bolting assemblies for preloading —Part 1: General requirements | 1.1.2006 | 1.10.2007 |
| 246 | TS EN 14399-4 | High-strength structural bolting assemblies for preloading —Part 4: System HV — Hexagon bolt and nut assemblies | 17.1.2006 | EN 14399-4:2005 | High-strength structural bolting assemblies for preloading —Part 4: System HV — Hexagon bolt and nut assemblies | 1.1.2006 | 1.10.2007 |
| 247 | TS EN 14411 | Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırma, özellikler ve işaretleme (ISO 13006:1998) | 28.1.2004 | EN 14411:2003 | Ceramic tiles — Definitions, classification, characteristics and marking (ISO 13006:1998, modified) | 1.12.2004 | 1.12.2005 |
| 248 | TS EN 14428 | Shower enclosures — Functional requirements and test methods | 27.09.2005 | EN 14428:2004 | Shower enclosures — Functional requirements and test methods | 1.9.2005 | 1.9.2007 |
| 249 | TS EN 14449 | Cam - Yapılarda kullanılan - Lamine camlar ve kırılma emniyeti - Uygunluk değerlendirmesi/standard ürün | 17.1.2006 | EN 14449:2005 | Glass in building — Laminated glass and laminated safety glass — Evaluation of conformity/Product standard | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 250 | TS EN 14471 | Chimneys — System chimneys with plastic flue liners —Requirements and test methods | 17.1.2006 | EN 14471:2005 | Chimneys — System chimneys with plastic flue liners —Requirements and test methods | 1.6.2006 | 1.6.2007 |
| 251 | TS EN 14604 | Smoke alarm devices | 17.1.2006 | EN 14604:2005 | Smoke alarm devices | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| 252 | TS EN 14716 | Gerdirmeli tavanlar - Gerekli özellikler ve deney metotları | 31.3.2005 | EN 14716:2004 | Stretched ceilings — Requirements and test methods | 1.10.2005 | 1.10.2006 |