

BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI  
İNSAAT RAYİÇLERİNDE YER ALAN STANDARTLAR  
25 . 01.2010

STANDART NO	STANDART ADI	STANDART TARİHI	YÜRÜRLÜK	YERİNİ ALDIĞI	YERİNİ GEÇEN	TADİL	POZ NO	POZ TANIMI
<a href="#">TS EN 1467</a>	Dogal taslar - Ham bloklar - Özellikler	14.04.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 2513:1977:</a>			04.001	
<a href="#">TS 706 EN 12620</a>	Beton Agregaları	02.04.2003	IPTAL	TS 706:1980	<a href="#">TS 706 EN 12620+A1 :2009;</a>	TS 706 EN 12620/AC :2006; TS 706 EN 12620+A1 :2009;	04.002 04.002/1A, 1B, 1C 04.002/2A, 2B, 2C 04.002/3, 04.003/A, B, C 04.005/1A, 1B 04.005/2A, 2B 04.006/A, B, C 04.007	
<a href="#">TS 706 EN 12620/A1 C</a>	Beton agregaları	12.10.2006	IPTAL		<a href="#">TS 706 EN 12620+A1 :2009;</a>		5 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	
<a href="#">TS 706 EN 12620+A1</a>	Beton agregaları	28.04.2009	Yürürlükte	TS 706 EN 12620 :2003; TS 706 EN 12620/AC :2006;			5 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	
<a href="#">TS EN 197-1</a>	Çimento-Bölüm 1: Genel Çimentolar- Bileşim, Özellikler ve Uygunluk	11.03.2002	Yürürlükte	TS 19:1992;; TS 20:1992;; TS 26:1992;; TS 3646:1994; ; TS		TS EN 197-1/A1 : 2005; TS EN 197-1/A3 : 2008; TS EN 197-1/tst A3 ;;	04.008, 04.008/1B, 2A, 2B, 2C, 2D, 3B, 3C, 3D, 04.009/05 C, 05D, 10A, 10B, 11C,	13C, 13D, BU POZLAR SONRA DAN EKLENDİ

	Kriterleri			10156:1992;; TS 640:1992;; TS 3441:1994; ; TS 809:1994;; TS 12144:1997;; TS 12142:1997;; TS 12143:1997;; TS 12140:1997;; TS 12139:1997;; TS 12141:1997; TS ENV 197-1:1996;			11D, 13C, 13D, 41D, 43C, 43D, 47A, 47B, 49C, 49D, 52A, 52B, 53A, 53B, 53C, 53D, 55A, 55B, 55C, 55D, 56C, 56D,04.010/1A, 1B, 04.011/1A, 1B, 1C, 1D, 2A, 2B, 4C, 4D, 04.012/1A, 1B,1C, 1D,	
<a href="#">TS EN 197-1/A1</a>	Çimento - Bölüm 1: Genel çimentolar - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	24.03.2005	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 197-1:2002;</a>	8 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	
<a href="#">TS EN 197-1/A3</a>	Çimento- Bölüm 1: Genel Çimentolar- Bileşim, Özellikler ve Uygunluk	03.04.2008	IPTAL		<a href="#">TS EN 197-1/A3 :2010 ()</a> ; ;	<a href="#">TS EN 197-1:2002;</a>	8 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	İngilizce metin

	k Kriterleri							
<a href="#">TS EN 197-1/A3</a>	Çimento-Bölüm 1: Genel Çimentolar-Bileşim, Özellikler ve Uygunluk Kriterleri	04.02.2010	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 197-1/A3:2008 ( )</a> ;		<a href="#">TS EN 197-1:2002</a> ;	8 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	
<a href="#">TS 21</a>	Çimento-Beyaz Portland	13.12.1994	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 21:1983</a> ;		<a href="#">TS 21:2007</a> ;	04.012, 04.012/1, 04.013/B03, B04, B05, B06, B07, B08,	
<a href="#">TS 21</a>	Çimento - Beyaz portland çimentosu - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	29.04.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS 21:2007</a> ;		<a href="#">TS 21:2007 (TS 21/tst T1 (2.Baski))</a> ;	04.012, 04.012/1, 04.013/B03, B04, B05, B06, B07, B08,	
<a href="#">TS EN 14647</a>	Çimento-Kalsiyum alüminatlı - Birleşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	04.12.2008	IPTAL	TS 6271:1988;	<a href="#">TS EN 14647:2010 ( )</a> ;		04.013/A04	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 14647/A C</a>	Çimento-Kalsiyum alüminatlı - Birleşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	04.12.2008	IPTAL		<a href="#">TS EN 14647/A C:2010 ( )</a> ;		04.013/A04	KAPAK
<a href="#">TS EN 14647</a>	Kalsiyum alüminat	19.01.2010	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 14647</a>		<a href="#">TS EN 14647/AC</a>	04.013/A04	

	çimentosu - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri			<a href="#">:2008 ()::</a>		<a href="#">:2010 ()::</a>		
<a href="#">TS EN 14647/AC</a>	Kalsiyum alüminat çimentosu - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	19.01.2010	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 14647/AC :2008 ()::</a>		<a href="#">TS EN 14647 :2010 (EN 14647:2006)::</a>	04.013/A04	
<a href="#">TS EN 413-1</a>	Çimento - Kâgırde kullanım için - Bölüm 1: Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	27.12.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 22-1 ENV 413-1:1998;</a>			04.013/H03	İngilizce metin
<a href="#">TS 10157</a>	Çimento-Sülfatlı dayanıklı	14.04.1992	Zorunlu Uygulamada		<a href="#">TS 10157:2007;</a>	TS 10157/T1: 1993 TS 10157/T2: 1994 TS 10157/T3: 1995 TS 10157/T4: 1996 IPTAL	04.013/S01, S02,	
<a href="#">TS 10157</a>	Çimento - Sülfata dayanıklı çimento - Bileşim, özellikler ve uygunluk kriterleri	29.04.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS 10157:2007;</a>		<a href="#">TS 10157:2007;</a>	04.013/S01, S02,	

<a href="#">TS 10157/Tadil G</a>	Çimento - Sülfata dayanikli çimento - Bilesim, özellikler ve uygunluk kriterleri		Is Programina Konu Teklifi			<a href="#">TS 10157 : 2007 (TS 10157: 2007);;</a>		KAPAK
<a href="#">TS 13353</a>	Borlu aktif belit (BAB) Çimentosu – Tarifler, bilesim, özellikler ve uygunluk kriterleri	06.03.2008	Yürürlükte				04.013/T01, T02	
<a href="#">TS 977</a>	Bentonit-Sondaj Islemine Kullanilan	27.02.1993	Zorunlu Uygulamada		TS EN ISO 13500:2006	<a href="#">TS 977/T1:1991;</a>	04.014 04.014/1	
<a href="#">TS EN ISO 13500</a>	Petrol ve dogalgaz sanayii – Sondaj çamuru maddeleri – Özellikler ve deneyler	02.03.2006	Yürürlükte	TS 919 :1990; TS 977 :1993; TS 4183 :1984; TS 4198 :1984; TS 11153 :1993; TS 11154 :1993; TS 11433 :1994; TS 4184 :1984;			04.014 04.014/1	
<a href="#">TS EN 459-1</a>	Yapı kireci - Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri	19.04.2005	Yürürlükte	TS ENV 459-1 : 1999 (-); TS 30 :1993; TS 4022 :1993;			04.015 04.759-1,2,3	

<a href="#">TS 32 EN 459-2</a>	Yapı kireci - Bölüm 2: Deney metotları	19.04.2005	Yürürlükte	TS 32 EN 459-2 :1999 (-); TS 30 :1993; TS 4022 :1993;		<a href="#">TS 32 EN 459-2/T1 :2000;</a>	04.015 04.759-1,2,3	
TS 32 EN 459-2/T1	Yapı kireci - Bölüm 2: Deney metotları	21.11.2000	Yürürlükte				04.015 04.759-1,2,3	
<a href="#">TS EN 771-1</a>	Kâgir birimler - Özellikler - Bölüm 1: Kil kâgir birimler (Tuğlalar)	29.04.2005	Yürürlükte	TS 704 :1979; TS 705 :1985; TS 4377 :1985; TS 4563 :1985; TS EN 771-1 :2004;			04.017/A, B 04.018/A, B, C, D, E, F, G, I, 04.018/ I01,.... I48	
<a href="#">TS EN 771-1/T1</a>	Kâgir birimler - Özellikler - Bölüm 1: Kil kâgir birimler (Tuğlalar)	26.01.2010	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 771-1 :2005 (tst EN 771-1/T1 Madde 6'ta küçük bir değişiklik için çizelge'de) ;;</a>	04.017/A, B 04.018/A, B, C, D, E, F, G, I, 04.018/ I01,.... I48	KAPAK
<a href="#">TS EN 1457</a>	Bacalar-Kil veya Seramik Baca Elemanları- Özellikler ve Deney Metotları	18.04.2001	Yürürlükte			TS EN 1457/A1 : 2005; TS EN 1457/AC : 2007;	04.021/A, 04.022	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 1457/A1</a>	Bacalar-Kil veya Seramik Baca	22.12.2005	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 1457 :2001;</a>	04.021/A, 04.022-A, B, C, D, E, F, G, H	

	Elemanları- Özellikler ve Deney Metotları							
<a href="#">TS EN 1457/AC</a>	Bacalar - Kil veya Seramik Baca Elemanları - Özellikler ve Deney Metotları	10.04.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1457/AC:2006;</a>		<a href="#">TS EN 1457:2001;</a>	04.021/A, 04.022-A, B, C, D, E, F, G, H	
<a href="#">TS EN 1457/A1/AC</a>	Bacalar- Kil veya Seramik Baca Elemanları- Özellikler ve Deney Metotları	03.04.2008	IPTAL		<a href="#">TS EN 1457/A1/AC:2010 ();</a>	<a href="#">TS EN 1457:2001;</a>	04.021/A, 04.022-A, B, C, D, E, F, G, H	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 1457/A1/AC</a>	Bacalar- Kil veya seramik baca elemanları - Özellikler ve deney metotları	26.01.2010	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1457/A1/AC:2008 ();</a>		TS EN 1457:2001 (EN 1457);; TS EN 1457/A1:2005 (EN 1457/A1);; TS EN 1457/AC:2007 (EN 1457	04.021/A, 04.022-A, B, C, D, E, F, G, H	KAPAK
<a href="#">TS EN 14411</a>	Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırma, özellikler ve isaretleme	10.04.2008	Yürürlükte	TS EN 14411:2007;		<a href="#">TS EN 14411/T1:2009;</a>	04.021/B, 04.413, 04.414/1, 2, 3, 4, 5, 6, 04.414/7, 04.390, 04.391, 04.392, 04.393,	

							04.394, 04.395 04.413/A, B, C, 04.414/1-a, b, c, 04.414/2, 04.414/3, 04.414/4 - a, b, c, 04.414/5 - a, b, c, 04.414/6, 04.414/7 - A, B, C, D, E, F,	
<a href="#">TS EN 14411/T1</a>	Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırma, özellikler ve işaretleme	12.02.2009	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 14411:2008;</a>	31 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	
<a href="#">TS EN 1344</a>	Kilden mamul döşeme kaplama elemanları - Özellikler ve deney metotları	16.03.2004	Yürürlükte	TS prEN 1344:1996 ; TS prEN 1345:1996			04.021/C	
TS EN 1457	Bacalar-Kil veya Seramik Baca Elemanları- Özellikler ve Deney Metotları	18.04.2001	Yürürlükte		28, numaralı satırda aynisi var. 29, 30, 31'de ise tadilatları var	TS EN 1457/A1 : 2005; TS EN 1457/AC : 2007;	04.021/A, 04.022	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 12446</a>	Bacalar - Bileşenler - Beton dış duvar elemanları	08.11.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 12446:2004;</a>			04.022-A, B, C, D, E, F, G, H	İngilizce metin



	i							
<a href="#">TS 808 EN 771-2</a>	Kâgir birimler - Özellikler - Bölüm 2: Kireç kumtası kâgir birimler	27.12.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 808 EN 771-2:2001;</a>			04.023	
<a href="#">TS 1261</a>	Döşeme Dolgu Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılmayan)	30.10.1985	Yürürlükte			TS 1261/T1:1990; TS 1261/T2:2001;	04.024/1	
TS 1261/T1	Döşeme Dolgu Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılmayan)	23.11.1990	Yürürlükte			<a href="#">TS 1261/T2:2001;</a>	04.024/1	
TS 1261/T2	Döşeme Dolgu Tuğlaları (Statik Çalışmaya Katılmayan)	29.11.2001	Yürürlükte				04.024/1	
<a href="#">TS EN 1304</a>	Çati kiremitleri ve bağlantı parçaları - Kildemal edilmiş - Tarifler ve özellikler	03.04.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1304:2006;</a>			04.026, 04.026/1, 2, 04.028, 04.028/1	
<a href="#">TS 406</a>	Beton Bloklar-Briketler-Duvarlar	04.04.1988	Yürürlükte				04.029/1 - A, B, C	

	İçin							
<a href="#">TS 407</a>	Hafif Beton Asmolen Bloklar ve Nervür Plakları - Tavanlar İçin	04.04.1988	Yürürlükte				04.030/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
<a href="#">TS 2824</a> <a href="#">EN 1338</a>	Zemin döşemesi için beton kaplama blokları - Gerekli şartlar ve deney metotları	29.04.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 2824</a> <a href="#">prEN 1338:1996</a> ;		TS 2824 EN 1338 /T1:2006; TS EN 1338/AC: 2006;	04.032/01, 02, 03, 04	
<a href="#">TS 2824</a> <a href="#">EN 1338/T1</a>	Zemin döşemesi için beton kaplama blokları- Gerekli şartlar ve deney metotları	25.04.2006	Yürürlükte				04.032/01, 02, 03, 04	
<a href="#">TS 2824</a> <a href="#">EN 1338/AC</a>	Zemin döşemesi için beton kaplama blokları - Gerekli şartlar ve deney metotları	08.01.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1338/AC:2006</a> ;			04.032/01, 02, 03, 04	
<a href="#">TS 436</a> <a href="#">EN 1340</a>	Zemin döşemesi için beton bordür taşları –	29.04.2005	Yürürlükte	TS 436 prEN 1340:1996;		TS 436 EN 1340/T1 :2006; TS EN 1340/AC : 2006;	04.032/05, .... 12	

	Gerekli şartlar ve deney metotlari					TS 436 EN 1340/AC :2009;		
TS 436 EN 1340/T1	Zemin döşemesi için beton bordür taslari- Gerekli şartlar ve deney metotlari	25.04.2006	Yürürlükte				04.032/05, .... 12	
TS 436 EN 1340/AC	Zemin döşemesi için beton bordür taslari - Gerekli şartlar ve deney metotlari	19.02.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1340/AC:2006;</a>			04.032/05, .... 12	
<a href="#">TS EN 1433</a>	Drenaj kanallari - Tasit ve yaya trafigine açık alanlar için - Siniflandirma, tasarim ve deney gerekleri, isaretleme ve uygunluk degerlendirmesi	10.11.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1433:2004;</a>			04.033 - A, B, C, D, E, F	
<a href="#">TS 1478 EN 124</a>	Tasit ve Yaya Trafigine Maruz Alanlardaki Izgara Takimlari ve Bakim Rögari Kapama Elemanlari- Tasarim Sartlari, Tip Deneyleri, Isaretleme,	05.01.1999	Yürürlükte	TS 1478 :1989; TS 1479 :1989;			04.033/1	

	Kalite Kontrol							
<a href="#">TS 1478 EN 124/tst T</a>	Tasit ve Yaya Trafigine Maruz Alanlardaki Izgara Takimlari ve Bakim Rögari Kapama Elemanlari-Tasarim Sartilari, Tip Deneyleri, Isaretleme, Kalite Kontrol		STANDART TASARISI			<a href="#">TS 1478 EN 124:1999 (TS 1478 EN 124/tst T)::</a>	04.033/1	KAPAK
<a href="#">TS 2809 EN 1342</a>	Dis zemin dösemeleri için tabii parke taslari - Özellikler ve deney metotlari	02.03.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 2809 prEN 1342:1996::</a>			04.034, 04.034/1, 04.035	
<a href="#">TS EN 490</a>	Beton çatı kiremitleri ve bağlantı parçaları - Çati örtüsü ve duvar kaplamasi için - Mamul özellikleri	05.06.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 490:2005::</a>		<a href="#">TS EN 490/A1:2007;</a>	04.036, 04.037, 04.038, 04.039	
<a href="#">TS EN 490/A1</a>	Beton çatı kiremitleri ve bağlantı parçaları - Çati örtüsü ve duvar kaplamasi için - Mamul özellikleri	05.06.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 490/A1:2006::</a>			04.036, 04.037, 04.038, 04.039	
<a href="#">TS EN 206-1</a>	Beton-Bölüm 1: Özellik, Performans, Imalat ve	19.04.2002	Yürürlükte	<a href="#">TS 11222:2001::</a>		TS EN 206-1/A1:2005; TS EN 206-1/tst	04.042/1-A, 04.043/1-A, 04.044/A, 04.045/A, 04.046/A,	

	Uygunluk					T1 ;; TS EN 206-1/A2 :2006;	04.047/A, 04.048/A, 04.049/A,	
<a href="#">TS EN 206- 1/A1</a>	Beton - Bölüm 1 : Özellik , performans, imalât ve uygunluk	29.04.2 005	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 206- 1:2002;</a>			55 NUMARA LI STANDAR TIN AYNISI	
<a href="#">TS EN 206- 1/A2</a>	Beton- Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk	25.04.2 006	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 206- 1:2002;</a>			55 NUMARA LI STANDAR TIN AYNISI	İngiliz ce metin
<a href="#">TS EN 206- 1/tst T1</a>	Beton - Bölüm 1: Özellik , performans, imalât ve uygunluk		STANDA RT TASARI SI	<a href="#">TS EN 206- 1:2002;</a>		<a href="#">TS EN 206-1 :2002;</a>	55 NUMARA LI STANDAR TIN AYNISI	KAP AK
<a href="#">TS EN 206- 1/tst T</a>	Beton- Bölüm 1: Özellik, Performans, İmalat ve Uygunluk		STANDA RT TASARI SI			<a href="#">TS EN 206-1 :2002 (TS EN 206- 1/tst T);;</a>	55 NUMARA LI STANDAR TIN AYNISI	KAP AK
<a href="#">TS 563 EN 499</a>	Kaynak Sarf Malzemeleri- Alasimsiz ve İnce Daneli Çeliklerin Elle Metal Ark Kaynagi İçin Örtülü Elektrotlar- Siniflandirm a	10.01.2 002	Zorunlu Uygulam ada	<a href="#">TS 563:1989;;</a>	<a href="#">TS EN ISO 2560:200 8;</a>		04.122	
<a href="#">TS EN ISO 2560</a>	Kaynak sarf malzemeleri – Alasimsiz ve ince taneli çeliklerin elle yapılan metal ark kaynagi için örtülü elektrotlar – Siniflandirm	04.12.2 008	Yürürlük te	<a href="#">TS 563 EN 499:2002;</a>			04.122	

	a							
<a href="#">TS 1265</a>	İgne Yapraklı Yapi Keresteleri 07.03.1973	Eylül 94	Yürürlükte				04.151, 04.152,	
<a href="#">TS EN 844-6</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Terimler- Bölüm 6: Kereste Boyutları İle İlgili Terimler	19.04.2000	Yürürlükte	TS 51 :1987; TS 697 :1974; TS 1264 :1988; TS 1485 :1974;			04.151, 04.152, 04.153/A,B,	
<a href="#">TS EN 844-9</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Terimler- Bölüm 9: Biçilmiş Yapacak Odunun (Kerestenin) Özellikleri İle İlgili Terimler	19.04.2000	Yürürlükte	TS 3277 :1992; TS 51 :1987; TS 697 :1974; TS 1264 :1988; TS 1485 :1974;			04.151, 04.152, 04.153/A,B,	
<a href="#">TS EN 844-12</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Terminoloji- Bölüm 12: İlave Terimler ve Genel Fihrist	26.04.2003	Yürürlükte	TS 3278 :1979; TS 3283 :1979; TS 51 :1987; TS 697 :1974; TS 1264 :1988; TS 1485 :1974;			04.151, 04.152, 04.153/A,B,	
<a href="#">TS EN 1309-1</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Boyutları	27.02.2001	Yürürlükte	TS 697 :1974; TS 1264 :1988; TS 1485 :1974;			04.151, 04.152, 04.153/A,B,	

	Ölçme Metodu- Bölüm 1: Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)						
<a href="#">TS EN 1310</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Özellikleri Ölçme Metotları	27.02.2 001	Yürürlükte	TS 446 :1979; TS 1266 :1973; TS 3278 :1979; TS 3283 :1979; TS 697 :1974; TS 1264 :1988; TS 1485 :1974;			04.151, 04.152, 04.153, 04.153/A,B,
<a href="#">TS EN 1311</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Biyolojik Zararların Ölçülmesi Metotları	27.02.2 001	Yürürlükte	TS 3278:1979 ;; TS 3283:1979 ;; TS 697:1974 ;; TS 1264:1988 ;; TS 1485:1974 ;;			04.151, 04.152, 04.153/A,B,
<a href="#">TS EN 1313-1</a>	Yuvarlak ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Kabul Edilebilir Sapmalar ve Tercih Edilen Boyutlar- Bölüm 1: Yumusak Ağaç Kerestesi	27.02.2 001	Yürürlükte	TS 3274:1979 ;; TS 5005:1987 ;; TS 51:1987 ;; TS 697:1974 ;; TS 1264:1988 ;; TS 1485:1974 ;;			04.151, 04.152, 04.153/A,B,

				::				
<a href="#">TS EN 1313-2</a>	Yuvarlak Ve Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste) - Müsaade Edilen Sapmalar ve Tercih Edilen Boyutlar - Bölüm 2: Sert (Yapraklı) Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)	12.02.2002	Yürürlükte	TS 51:1987 :: TS 697:1974 :: TS 1264:1988: ; TS 1485:1974 ::			04.151, 04.152, 04.153/A,B,	
<a href="#">TS ENV 1927-1</a>	Yumusak (İgne Yapraklı) Yuvarlak Yapacak Odunun Kalite Sınırlandırması- Bölüm 1: Ladinler ve Gökknarlar	27.03.2001	İPTAL	TS 446:1979 :: TS 1266:1973 ::	<a href="#">TS EN 1927-1 :2009;</a>		04.153	
TS EN 1927-1	Yumusak (İgne Yapraklı) Yuvarlak yapacak odunun kalite sınırlandırması- Bölüm 1: Ladinler ve Gökknarlar	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS ENV 1927-1 :2001;</a>			04.153	
<a href="#">TS ENV 1927-2</a>	Yumusak (İgne Yapraklı) Yuvarlak Yapacak Odunun Kalite Sınırlandırması- Bölüm 2: Çamlar	27.03.2001	İPTAL	TS 446:1979 :: TS 1266:1973 ::	<a href="#">TS EN 1927-2 :2009;</a>		04.153	



TS EN 1927-2	Yumusak (Igne Yaprakli) yuvarlak yapacak odunun kalite sinirlendirme si- Bölüm 2: Çamlar	09.04.2 009	Yürürlük te	TS ENV 1927-2 :2001;			04.153	
<a href="#">TS ENV 1927-3</a>	Yumusak (Igne Yaprakli) Yuvarlak Yapacak Odunun Kalite Sinirlendirme si- Bölüm 3: Melezler ve Duglas Göknarlari	27.03.2 001	IPTAL	TS 446:1979 ;; TS 1266:1973 ;;	<a href="#">TS EN 1927-3 :2009;</a>		04.153	
TS EN 1927-3	Yumusak (Igne Yaprakli) yuvarlak yapacak odunun kalite sinirlendirme si- Bölüm 3: Melezler ve Duglas Göknarlari	09.04.2 009	Yürürlük te	TS ENV 1927-3 :2001;			04.153	
<a href="#">TS EN 1310</a>	Yuvarlak ve Biçilmis Yapacak Odun (Kereste)- Özellikleri Ölçme Metotlari	27.02.2 001	Yürürlük te	TS 446:1979 ;; TS 1266:1973 ;; TS 3278:1979 ;; TS 3283:1979 ;; TS 697:1974 ;; TS 1264:1988 ;; TS 1485:1974			04.151, 04.152, 04.153, 04.153/A,B,	

				::				
<a href="#">TS EN 1315-2</a>	Boyutlara Göre Sınıflandırm a- Bölüm 2: Yumusak Ağaç Yuvarlak Yapacak Odunu	05.04.2 001	Yürürlükte	TS 446:1979 :: TS 1266:1973 ::			04.153,	
<a href="#">TS 1249 EN 975-2</a>	Biçilmiş yapacak odun (kereste) – Sert ağaçların görünüş sınıflandırması – Bölüm 2: Kavaklar	23.02.2 006	Yürürlükte	<a href="#">TS 1249 :1973;</a>			04.154	
<a href="#">TS EN 975-1</a>	Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Sert Odunların Görünüş Özelliklerine Göre Sınıflandırılması- Bölüm 1: Mese ve Kayın	19.04.2 000	Yürürlükte	TS 801:1991 :: TS 820:1975 ::		<a href="#">TS EN 975-1/T1:2003</a>	04.156, 04.158	
<a href="#">TS EN 975-1/T1</a>	Biçilmiş Yapacak Odun (Kereste)- Sert Odunların Görünüş Özelliklerine Göre Sınıflandırılması- Bölüm 1: Mese ve Kayın Tadil 1	03.03.2 003	Yürürlükte	<a href="#">TS 801:1991::</a>			04.156, 04.158	
<a href="#">TS EN 942</a>	Dogramalık Kereste-	31.01.2 008	İPTAL	TS EN 942 :2000;	<a href="#">TS EN 942</a>		04.156, 04.158	İngilizce

	Kereste Kalitesinin Genel Olarak Sınıflandırılması			TS 1264 :1988;	<a href="#">:2009;</a>			metin
<a href="#">TS EN 942</a>	Dogramalik kereste – Genel gerekler	19.03.2009	Yürürlükte	TS EN 942 :2008; TS 1264 :1988;			04.156, 04.158	
<a href="#">TS 73 EN 13226</a>	Ahsap yer döşemesi – Lamba ve /veya zivanali masif parke elemanlari	15.04.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 73:1987;</a>			04.161/a,b,c 04.162/a,b,c 04.163/a,b,c 04.164/a,b,c 04.165/a,b,c 04.166/a,b,c	
<a href="#">TS 46</a>	Kontrplak- Genel Amaçlar İçin- Soyma Plakali	25.04.1986	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 46:1962;</a>	<a href="#">TS 4645 EN 636:2005;</a>		04.167, 04.168/A, B, C,	
<a href="#">TS 4645 EN 636</a>	Kontrplak - Özellikler	14.04.2005	Yürürlükte	TS EN 636-1:2001 ;; TS EN 636-2:2001 ;; TS 4645 EN 636-3:2001 ;; TS 46:1986 ;; TS 47:1981 ;; TS 3105:1978 ;; TS 3843:1985 ;; TS 4520:1985 ;; TS 4949:1986 ;;			04.167, 04.168/A, B, C,	
<a href="#">TS EN 13329</a>	Laminat Yer Kaplamalari- Özellikler ve Deney Metotlari	23.04.2003	Zorunlu Uygulamada		<a href="#">TS EN 13329:2006;</a>		04.171	

<a href="#">TS EN 13329</a>	Laminat Yer Dösemeleri - Aminoplâstik Termoplâstik Reçineler Esaslı Yüzey Tabakalı Bilesenler - Özellikler, Degerler ve Deney Metotlari	12.10.2 006	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13329:2003</a>			04.171	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 300</a>	Yönlendirilmiş lif levhalar (OSB) - Tarifler , siniflandırma ve özellikler	31.01.2 008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 300:2001</a> ;			04.172/1, 2	
<a href="#">TS EN 13489</a>	Ahsap yer dösemesi – Çok tabakalı parke elemanlari	15.04.2 004	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13489:2004</a>			04.173/1, 2	
<a href="#">TS 91</a>	Tutkallar-Hayvansal-Ahsap Malzemenin Yapistirilmasında Kullanılan	12.04.1 991	Yürürlükte	<a href="#">TS 91:1963</a> ;		<a href="#">TS 91/T:2007</a>	04.175	
<a href="#">TS 91/T</a>	Tutkallar - Hayvansal - Ahsap malzemenin yapistirilmasında kullanılan	03.07.2 007	IPTAL				04.175	Kapak
<a href="#">TS 91/Tadil G</a>	Tutkallar - Hayvansal - Ahsap malzemenin yapistirilmasında kullanılan	-	Is Programina Konu Teklifi	<a href="#">TS 91 :1991</a> ;		<a href="#">TS 91 :1991</a> ;	04.175	Kapak
<a href="#">TS 93</a>	Yapistiricilar -Sentetik Reçineli(Fenolik ve Aminoplastik	26.04.1 994	Yürürlükte	<a href="#">TS 93:1964</a> ;		<a href="#">TS 93/T:2007</a>	04.177	

	) Rutubete Dayanikli (MR) Ahsap Malzemeler İçin							
<a href="#">TS 93/T</a>	Yapıştırıcılar - Sentetik reçineli (fenolik ve aminoplastik) - Rutubete dayanikli (MR) - Ahsap malzemeler için	03.07.2007	IPTAL				04.177	Kapak
<a href="#">TS 93/Tadil G</a>	Yapıştırıcılar - Sentetik reçineli (fenolik ve aminoplastik) - Rutubete dayanikli (MR) - Ahsap malzemeler için	-	Is Programina Konu Teklifi			<a href="#">TS 93:1994;</a>		Kapak
<a href="#">TS 1250</a>	Ağaç Kaplama Levhaları-Kesme Kaplama	01.07.1986	Yürürlükte				04.178, 04.179, 04.180, 04.183, 04.184	
<a href="#">TS 708</a>	Beton Çelik Çubukları	19.03.1996	Yürürlükte	<a href="#">TS 708:1969</a>		<a href="#">TS 708/T:2007;</a>	04.250, 04.251, 04.252, 04.253, 04.254, 04.254/2	
<a href="#">TS 708/T</a>	Beton Çelik Çubukları	03.07.2007	IPTAL				04.250, 04.251, 04.252, 04.253, 04.254, 04.254/2	Kapak
<a href="#">TS 708/tst T1</a>	Beton çelik çubukları		Is Programinda			<a href="#">TS 708:1996 (TS</a>	04.250, 04.251, 04.252,	Kapak

						<a href="#">708/tst/T1</a>	04.253, 04.254, 04.254/ 2	
<a href="#">TS 708/Tadil G</a>	Beton Çelik Çubukları		Is Programına Konu Teklifi				04.250, 04.251, 04.252, 04.253, 04.254, 04.254/ 2	Kapak
<a href="#">TS EN 10058</a>	Genel kullanım amaçları için sıcak haddelenmiş yassı çelik çubuklar - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları	10.03.2005	Yürürlükte	TS 3024:1978 ; TS 3025:1978 ;			04.255	
<a href="#">TS 910</a>	Çelik I-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş	25.04.1986	Yürürlükte			<a href="#">TS 910/T1:2009;</a>	04.256	
<a href="#">TS 910/T1</a>	Çelik I-profiller - Sıcak haddelenmiş	16.04.2009	Yürürlükte	TS 910:1986;			04.256	
<a href="#">TS 910/Tadil G</a>	Çelik I - Profilleri-Sıcak haddelenmiş		Is Programına Konu Teklifi	<a href="#">TS 910:1986 (TS 910:1986)</a> ;;			04.256	Kapak
<a href="#">TS 911</a>	Çelik T-Profilleri-Sıcak Haddelenmiş, Yuvarlak Köseli	25.04.1986	Zorunlu Uygulamada		<a href="#">TS 911 EN 10055:2005;</a>		04.256	
<a href="#">TS 911 EN 10055</a>	Sıcak haddelenmiş yuvarlak köseli çelik T profiller - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları	13.10.2005	Yürürlükte	TS 911:1986 ; TS EN 10055:1996 ;			04.256	
<a href="#">TS 911 EN 10055/tst T1</a>	Sıcak haddelenmiş yuvarlak köseli çelik T profiller - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları		STANDART TASARISI			<a href="#">TS 911 EN 10055:2005;</a>	04.256	Kapak
<a href="#">TS 912</a>	Çelik U-	25.04.1	Yürürlükte			TS 912/T1	04.256	

	Profilleri-Sicak Haddelenmis Yuvarlak Köseli	986	e			:2003; TS 912/T2 :2005; TS 912/T :2007; IPT		
<a href="#">TS 912/T1</a>	Çelik U-Profilleri-Sicak Haddelenmis Yuvarlak Köseli Tadil 1	05.02.2003	Yürürlükte				04.256	
<a href="#">TS 912/T2</a>	Çelik U-profilleri - Sicak haddelenmis yuvarlak köseli Tadil 2	17.03.2005	Yürürlükte				04.256	
<a href="#">TS 912/Tadil G</a>	Çelik U-Profilleri-Sicak Haddelenmis Yuvarlak Köseli		Is Programina Konu Teklifi				04.256	Kapak
<a href="#">TS 908</a>	Çelik Eskenar Kösebentler-Sicak Haddelenmis, Yuvarlak Köseli	25.04.1986	Zorunlu Uygulamada		TS EN 10056-1:2006;; TS EN 10056-2:2006	TS 908/T1:1988 ; TS 908/T2:1998 IPTAL	04.256/2	
<a href="#">TS EN 10056-1</a>	Yapi çelikleri – L profiller ve kösebentler – Bölüm 1: Boyutlar	16.02.2006	Yürürlükte	TS 909:1986 ; TS 908:1986 ;			04.256/2	
<a href="#">TS EN 10056-1/tst T</a>	Yapi çelikleri – L profiller ve kösebentler – Bölüm 1: Boyutlar		STANDART TASARISI				04.256/2	Kapak
<a href="#">TS EN 10056-2</a>	Yapi çelikleri – L profiller ve kösebentler – Bölüm 2: Sekil ve boyut toleranslari	16.02.2006	Yürürlükte	TS 908:1986 ; TS 909:1986 ; TS EN 10056-2:1996 ;			04.256/2	
<a href="#">TS EN</a>	Yapi çelikleri – L		STANDA					Kapak

<a href="#">10056-2/tst T1</a>	profiller ve kösebantlar – Bölüm 2: Sekil ve boyut toleransları		RT TASARI SI					
<a href="#">TS 909</a>	Çelik Çesitkenar Kösebantlar- Sicak Haddelenmis, Yuvarlak Köseli	25.04.1986	Zorunlu Uygulamada			TS EN 10056-1:2006;; TS EN 10056-2:2006	04.256/2	
<a href="#">TS EN 1179</a>	Çinko ve çinko alaslmları – Birincil çinko	13.04.2006	Yürürlükte	<a href="#">TS 951 EN 1179:1996;</a>			04.263/1	
<a href="#">TS 1478 EN 124</a>	Tasit ve Yaya Trafigine Maruz Alanlardaki Izgara Takimlari ve Bakim Rögari Kapama Elemanlari- Tasarim Sartilari, Tip Deneyleri, Isaretleme, Kalite Kontrol	05.01.1999	Yürürlükte	TS 1478:1989; TS 1479:1989;			04.264/4A	
<a href="#">TS 1478 EN 124/tst T</a>	Tasit ve Yaya Trafigine Maruz Alanlardaki Izgara Takimlari ve Bakim Rögari Kapama Elemanlari- Tasarim Sartilari, Tip Deneyleri, Isaretleme, Kalite Kontrol		STANDART TASARI SI			<a href="#">TS 1478 EN 124:1999 (TS 1478 EN 124/tst T);</a>	04.264/4A	Kapak
<a href="#">TS 526 EN 1563</a>	Dökümler- Küresel Grafitli Dökme Demirler	18.04.2000	Yürürlükte	<a href="#">TS 526 prEN 1563:1995;</a>		TS EN 1563/A1 : 2006; TS EN 1563/A2 : 2006;	04.264/6, 7	
<a href="#">TS 526 EN 1563/A1</a>	Dökümler – Küresel grafitli dökme demirler	19.02.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1563/A1:2006;</a>		<a href="#">TS 526 EN 1563:2000;</a>	04.264/6, 7	
<a href="#">TS 526 EN</a>	Dökümler – Küresel grafitli	19.02.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 1563/A2</a>		<a href="#">TS 526 EN 1563</a>	04.264/6, 7	



<a href="#">1563/A 2</a>	dökme demirler				<a href="#">:2006;</a>		<a href="#">:2000;</a>		
<a href="#">TS EN 1652</a>	Bakir ve Bakir Alasimlari- Yassi Mamul, Levha, Lama, Serit ve Diskler- Genel Amaçlar İçin	12.02.2 002	Yürürlükte	TS 4820:1986 ; TS 553:1976 ; TS 554:1978 ;			<a href="#">TS EN 1652/AC:2 006</a>	04.265	
<a href="#">TS EN 1652/A C</a>	Bakir ve Bakir Alasimlari- Yassi Mamul, Levha, Lama, Serit ve Diskler- Genel Amaçlar İçin	25.04.2 006	Yürürlükte				<a href="#">TS EN 1652 :2002;</a>	04.265	İngilizce metin
<a href="#">TS 155</a>	Çiviler – Özel uygulamalar için	10.02.2 005	Yürürlükte	<a href="#">TS 155:1978 ;</a>			<a href="#">TS 155/T1:19 86</a>	04.270, 04.271, 04.272	
<a href="#">TS 155/T1</a>	Çiviler – Özel uygulamalar için	08.04.1 986	Yürürlükte				<a href="#">TS 155 :2005;</a>	04.270, 04.271, 04.272	Kapak
<a href="#">TS 431</a>	Civatalar- Ahsap İçin	27.02.2 001	Yürürlükte	<a href="#">TS 431:1975 ;</a>				04.273, 04.274, 04.301, 04.302	
<a href="#">TS 431/tst T</a>	Civatalar- Ahsap İçin		Is Programi na Konu Teklifi					04.273, 04.274, 04.301, 04.302	Kapak
<a href="#">TS 822</a>	Galvanizli Düz ve Oluklu Saclar (Sicak Daldırma Metodu ile Galvanizlenmis)	13.02.1 970	Yürürlükte					04.276, 04.277	
<a href="#">TS 2398</a>	Çelik Teller (Soguk Çelikmis)	01.07.1 976	Yürürlükte					04.278/ 1	
<a href="#">TS EN 10244-2</a>	Çelik tel ve tel mamuller- Çelik tel üzerine demir disi metal kaplamalar- Bölüm 2: Çinko veya çinko alasilmi kaplamalar	18.01.2 005	Yürürlükte	TS prEN 10244-2: 1998;			<a href="#">TS EN 10244- 2/T1: 2008;</a>	04.278/ 2-a, b, c	
<a href="#">TS EN 10244-</a>	Çelik tel ve tel mamuller- Çelik	06.03.2 008	Yürürlükte				<a href="#">TS EN 10244-2</a>	04.278/ 2-a, b, c	

<a href="#">2/ T1</a>	tel üzerine demir disi metal kaplamalar- Bölüm 2: Çinko veya çinko alasımlı kaplamalar					<a href="#">:2005;</a>		
<a href="#">TS 911 EN 10055</a>	Sıcak haddelenmiş yuvarlak köseli çelik T profiller - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları	13.10.2 005	Yürürlükte	TS 911 :1986; TS EN 10055 :1996;			04.278/ 2-d	
<a href="#">TS 911 EN 10055/t st T1</a>	Sıcak haddelenmiş yuvarlak köseli çelik T profiller - Boyutlar, şekil ve boyut toleransları		STANDA RT TASARI SI			<a href="#">TS 911 EN 10055 :2005;</a>	04.278/ 2-d	Kapak
<a href="#">TS 10513</a>	Çelik Teller - Beton Takviyesinde Kullanılan	08.12.1 992	Yürürlükte				04.279/ 3-A,- B,-C	
<a href="#">TS EN 14889-2</a>	Lifler - Betonda kullanım için - Bölüm 2: Polimer lifler - Tarifler, özellikler ve uygunluk	21.12.2 006	Yürürlükte				04.279/ 3-G	İngiliz ce metin
<a href="#">TS 3721</a>	Çelik Teller- Öngerilmeli, Beton İçin	04.04.1 988	Yürürlükte			TS 3721/T1 :2006; TS 3721/T :2007;	04.281/ 1,2	
<a href="#">TS 3721/T1</a>	Çelik Teller - Öngerilmeli Beton İçin	25.04.2 006	Yürürlükte				04.281/ 1,2	
<a href="#">TS 3721/T</a>	Çelik Teller- Öngerilmeli, Beton İçin	03.07.2 007	İPTAL				04.281/ 1,2	Kapak
<a href="#">TS 3721/Ta dil G</a>	Çelik Teller- Öngerilmeli, Beton İçin		İs Programı na Konu Teklifi				04.281/ 1,2	Kapak
<a href="#">TS EN 1537</a>	Özel Jeoteknik Uygulamalar- Zemin Ankrajları	12.11.2 001	Yürürlükte			EROL BEY- 2009'da	04.281/ 3,4	

						Yeni giren st.		
<a href="#">TS EN 10255</a>	Kaynak etmeye ve dis açmaya uygun alasimsiz çelik borular - Teknik teslim sartlari	13.03.2007	Yürürlükte	TS ISO 65:1999 ;; TS 301:1983 ;; TS 301/T1:1984 ;; TS 301/T2:1984 ;; TS 301/T3:1995 ;;			04.284, 04.285, 04.286, 04.290/ 3	
<a href="#">TS EN 10305-1</a>	Çelik borular - Hassas uygulamalar için - Teknik teslim sartlari - Bölüm 1: Soguk çekilmiş dikissiz borular	24.02.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 302:1989</a> ;;			04.284, 04.285, 04.286	
<a href="#">TS EN 10217-1</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçlari İçin-Teknik Teslim Sartlari-Bölüm 1: Belirtilen Oda Sicaklik Özellikleri Olan Alasimsiz Çelik Borular	24.04.2003	Yürürlükte	TS 416 :1976; TS 1997 :1987;		<a href="#">TS EN 10217-1/A1: 2006;</a>	04.290/ 3	
<a href="#">TS EN 10217-1/A1</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçlari İçin-Teknik Teslim Sartlari-Bölüm 1: Belirtilen Oda Sicaklik Özellikleri Olan	25.04.2006	Yürürlükte				04.290/3	Ingilizce metin

	Alasimsiz Çelik Borular							
TS EN 10217- 1/tst A1	Çelik Borular- Kaynakli- Basinç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları- Bölüm 1: Belirtilen Oda Sıcaklık Özellikleri Olan Alasimsiz Çelik Borular		Is Programi na Konu Teklifi	<a href="#">TS EN 10217- 1/A1 :2006;</a>			04.290/3	Kapak
<a href="#">TS EN 10217-2</a>	Çelik Borular- Kaynakli- Basinç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları- Bölüm 2: Belirtilen Yüksek Sıcaklık Özellikleri Olan Elektrik Kaynakli Alasimsiz ve Alasimli Çelik Borular	24.04.20 03	Yürürlük te	TS 11004 :1993; TS 604 :1989;		TS EN 10217-2/A1 : 2006; TS EN 10217-2/T1 : 2008;	04.290/3	
<a href="#">TS EN 10217-2 /A1</a>	Çelik Borular- Kaynakli- Basinç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları- Bölüm 2: Belirtilen	25.04.20 06	IPTAL		<a href="#">TS EN 10217- 2/A1 :2010 ( ) ;;</a>	<a href="#">TS EN 10217-2 :2003;</a>	04.290/3	İngiliz ce metin

	Yüksek Sıcaklık Özellikleri Olan Elektrik Kaynaklı Alasimsiz ve Alasimli Çelik Borular							
<a href="#">TS EN 10217-2/A1</a>	Çelik borular - Kaynaklı - Basınç amaçları için - Teknik teslim şartları - Bölüm 2: Belirtilen yüksek sıcaklık özellikleri olan elektrik kaynaklı alasimsiz ve alasimli çelik borular	04.02.2010	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 10217-2/A1:2006 ()</a>		<a href="#">TS EN 10217-2:2003</a>	04.290/3	
<a href="#">TS EN 10217-2/T1</a>	Çelik Borular- Kaynaklı- Basınç Amaçları İçin-Teknik Teslim Şartları- Bölüm 2: Belirtilen Yüksek Sıcaklık Özellikleri Olan Elektrik Kaynaklı Alasimsiz ve Alasimli Çelik Borular	30.04.2008	Yürürlükte				04.290/3	
TS EN 10217-	Çelik borular -		STANDART				04.290/3	Kapak

2/tst T2	Kaynakli - Basinç amaçlari için - Teknik teslim sartlari - Bölüm 2: Belirtilen yüksek sicaklik özellikleri olan elektrik kaynakli alasimsiz ve alasimli çelik borular		TASARIS I					
<a href="#">TS EN 10217-3</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçlari İçin-Teknik Teslim Sartlari-Bölüm 3: Alasimli Ince Taneli Çelik Borular	24.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 416:1976;</a>		<a href="#">TS EN 10217-3/A1: 2006;</a>	04.290/3	
<a href="#">TS EN 10217-3/A1</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçlari İçin-Teknik Teslim Sartlari-Bölüm 3: Alasimli Ince Taneli Çelik Borular	25.04.2006	Yürürlükte				04.290/3	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 10217-4</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçlari İçin-Teknik Teslim Sartlari-	24.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 416:1976;</a>		<a href="#">TS EN 10217-4/A1: 2006;</a>	04.290/3	

	Bölüm 4: Belirtilen Düşük Sıcaklık Özellikleri Olan Elektrik Kaynaklı Alasimsiz Çelik Borular							
<a href="#">TS EN 10217-4/A1</a>	Çelik Borular- Kaynaklı- Basınç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları- Bölüm 4: Belirtilen Düşük Sıcaklık Özellikleri Olan Elektrik Kaynaklı Alasimsiz Çelik Borular	25.04.2006	Yürürlükte				04.290/3	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 10217-5</a>	Çelik Borular- Kaynaklı- Basınç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları- Bölüm 5: Belirtilen Yüksek Sıcaklık Özellikleri Olan Toz Alti Kaynaklı Alasimsiz ve Alasimli Çelik Borular	24.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 416:1976;</a>	<a href="#">TS EN 10217-5/A1: 2006;</a>		04.290/3	

<a href="#">TS EN 10217-5/A1</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları-Bölüm 5: Belirtilen Yüksek Sicaklik Özellikleri Olan Toz Altı Kaynakli Alasimsiz ve Alasimli Çelik Borular	25.04.2006	Yürürlükte				04.290/3	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 10217-6</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları-Bölüm 6: Belirtilen Düşük Sicaklik Özellikleri Olan Toz Altı Kaynakli Alasimsiz Çelik Borular	24.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 416:1976;</a>	<a href="#">TS EN 10217-6/A1: 2006;</a>		04.290/3	
<a href="#">TS EN 10217-6/A1</a>	Çelik Borular-Kaynakli-Basinç Amaçları İçin-Teknik Teslim Sartları-Bölüm 6: Belirtilen Düşük	25.04.2006	Yürürlükte				04.290/3	İngilizce metin



	Sıcaklık Özellikleri Olan Toz Altı Kaynaklı Alasimsiz Çelik Borular							
<a href="#">TS EN 10217-7</a>	Çelik borular - Kaynaklı-Basınç amaçlı - Teknik teslim şartları - Bölüm 7: Paslanmaz çelik borular	26.01.2006	Yürürlükte				04.290/3	
<a href="#">TS EN 10255</a>	Kaynak etmeye ve dis açmaya uygun alasimsiz çelik borular - Teknik teslim şartları	13.03.2007	Yürürlükte	TS ISO 65 :1999; TS 301 :1983; TS 301/T1 :1984; TS 301/T2 :1984; TS 301/T3 :1995;			04.284, 04.285, 04.286, 04.290/3	
<a href="#">TS 9128</a>	Borular-Sert PVC'den, Drenaj İçin	04.04.1991	Yürürlükte			<a href="#">TS 9128/T:2007</a>	04.290/5-B	
<a href="#">TS 9128/T</a>	Borular-Sert PVC'den, Drenaj İçin	03.07.2007	IPTAL				04.290/5-B	Kapak
<a href="#">TS 9128/Ta dil G</a>	Borular-Sert PVC'den, Drenaj İçin		Is Programına Konu Teklifi				04.290/5-B	Kapak
<a href="#">TS EN 13476-1</a>	Basınçsız yeraltı drenaj ve kanalizasyo	22.05.2007	IPTAL		<a href="#">TS EN 13476-1:2009</a>		04.290/5C, 5D, 04.290/6, 04.290/6A	İngilizce metin

	n sistemleri için plastik boru tesisatları-Plastiklestirici katılmamış polivinil klorür (PVC-U) polipropilen (PP) ve polietilen (PE) esaslı, çeperleri profilli boru sistemleri- Bölüm 1: Genel özellikler ve performans karakteristikleri						kitapta zaten vardı + Kararda da var
<a href="#">TS EN 13476-1</a>	Plâstik boru sistemleri – Basınçsız, yer altı drenaj ve pis su için – Plâstiklestirici katılmamış polivinil klorür (PVC-U), polipropilen (PP) ve polietilenden (PE) cidarları profilli boru sistemleri - Bölüm 1: Genel özellikler ve performans karakteristikleri	29.06.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13476-1:2007;</a>		04.290/5C, 5D, 04.290/6, 04.290/6A	
<a href="#">TS EN ISO 9453</a>	Yumuşak lehim alâsımları - Kimyasal	27.03.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS 677 EN 29453:2003;</a>		04.297	İngilizce metin

	bilesimler ve biçimler							
<a href="#">TS 431</a>	Civatalar-Ahsap İçin	27.02.2001	Yürürlükte	TS 431:1975;			04.273, 04.274, 04.301, 04.302	
<a href="#">TS 4559</a>	Beton Çelik Hasirlari	01.10.1985	Yürürlükte			TS 4559/T1:1987; TS 4559/T2:2004; TS 4559/T:2007;	04.305/1, 04.305/2, 04.305/3	
<a href="#">TS 4559/T1</a>	Beton Çelik Hasirlari	10.03.1987	Yürürlükte				04.305/1, 04.305/2, 04.305/3	
<a href="#">TS 4559/T2</a>	Beton Çelik Hasirlari Tadil 2	28.01.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 4559:1985</a>			04.305/1, 04.305/2, 04.305/3	
<a href="#">TS 4559/T</a>	Beton Çelik Hasirlari	03.07.2007	IPTAL				04.305/1, 04.305/2, 04.305/3	Kapak
TS 4559/Tadil G	Beton Çelik Hasirlari		Is Programina Konu Teklifi				04.305/1, 04.305/2, 04.305/3	
<a href="#">TS EN 14411</a>	Seramik karolar - Tarifler, siniflandirma, özellikler ve isaretleme	10.04.2008	Yürürlükte	TS EN 14411:2007;		<a href="#">TS EN 14411/T1:2009;</a>	04.021/B, 04.413, 04.414/1, 2, 3, 4, 5, 6, 04.414/7 04.390, 04.391, 04.392, 04.393, 04.394, 04.395 04.413/A, B, C, 04.414/1-a, b, c, 04.414/2, 04.414/3, 04.414/4 -a, b, c, 04.414/5 -a, b, c, 04.414/6, 04.414/7 - A, B, C, D,	

							E, F,	
<a href="#">TS EN 14411/T1</a>	Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırma, özellikler ve işaretleme	12.02.2009	Yürürlükte				156 NUMARALI STANDARTIN AYNISI	
<a href="#">TS 202</a>	Seramik Karolar-Toz Halinde Preslenmiş Su Emmesi E >% 10	11.03.1997	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 202:1988</a> ;	<a href="#">TS 202:2004</a> ;		04.407/A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	
<a href="#">TS 202</a>	Seramik karolar - Çini karolar	29.04.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 202:1997</a> ;		<a href="#">TS 202/T:2007</a>	04.407/A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	
<a href="#">TS 202/T</a>	Seramik karolar - Çini karolar	03.07.2007	IPTAL				04.407/A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	Kapak
<a href="#">TS 202/Tadil G</a>	Seramik karolar - Çini karolar		İs Programına Konu Teklifi					Kapak
<a href="#">TS 699</a>	Doğal yapı taşları - İnceleme ve laboratuvar deney yöntemleri	26.03.2009	Yürürlükte	TS 699:1987;	TS 699/T1:2000;		04.410/1,2,3,4	
TS 213-1 EN 13748-1	Terrazo karolar - İç mekânlarda kullanım için	27.09.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 213:1994</a> ;		<a href="#">TS 213-1 EN 13748-1/T1:2008</a> ;	04.411/1A, 1B, 1C, 1D 04.411/2A, 2B, 2C, 2D 04.411/3A, 3B, 3C, 3D 04.411/4A, 4B, 4C, 4D (YENİ POZLAR)	
<a href="#">TS 213-1 EN 13748-1/T1</a>	Terrazo karolar - İç mekânlarda kullanım için	17.04.2008	Yürürlükte				04.411/1A, 1B, 1C, 1D 04.411/2A, 2B, 2C, 2D 04.411/3A, 3B, 3C, 3D 04.411/4A, 4B, 4C, 4D (YENİ	

							POZLAR)	
TS 213-2 EN 13748-2	Terrazo karolar - Dis mekânlarda kullanım için	27.09.20 05	Yürürlükt e	<a href="#">TS 213:1994: ;</a>		<a href="#">TS 213-2 EN 13748- 2/T1:2006</a>	04.411/5A, 5B, 5C, 04.411/6A, 6B, 6C, (YENİ POZLAR)	
TS 213- 2 EN 13748- 2/T1	Terrazo karolar - Dis mekânlarda kullanım için	25.04.20 06	Yürürlükt e				04.411/5A, 5B, 5C, 04.411/6A, 6B, 6C, (YENİ POZLAR)	
<a href="#">TS EN 14411</a>	Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırm a, özellikler ve isaretleme	10.04.20 08	Yürürlükt e	TS EN 14411:20 07;		<a href="#">TS EN 14411/T1:2 009;</a>	04.021/B, 04.413, 04.414/1, 2, 3, 4, 5, 6, 04.414/7 04.390, 04.391, 04.392, 04.393, 04.394, 04.395 04.413/A, B, C, 04.414/1-a, b, c, 04.414/2, 04.414/3, 04.414/4 -a, b, c, 04.414/5 -a, b, c, 04.414/6, 04.414/7 - A, B, C, D, E, F,	
<a href="#">TS EN 14411/T 1</a>	Seramik karolar - Tarifler, sınıflandırm a, özellikler ve isaretleme	12.02.20 09	Yürürlükt e				180 NUMARA LI STANDAR TIN AYNISI	
<a href="#">TS 10449</a>	Mermer- Kalsiyum Karbonat Esaslı-Yapı	10.11.19 92	Yürürlükt e			<a href="#">TS 10449/T1:2 004</a>	04.416/A- 001, ..028, 04.416/B- 001, ..058,	

	ve Kaplama Tasi Olarak Kullanilan						04.416/C-001, ..039, 04.416/D-001, ..006, 04.416/E-001, ..033, 04.416/F-001, ..003, 04.416/H-001	
<a href="#">TS 10449/T1</a>	Mermer-Kalsiyum Karbonat Esasli-Yapi ve Kaplama Tasi Olarak Kullanilan Tadil 1	02.03.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 10449:1992;;</a>			04.416/A-001, ..028, 04.416/B-001, ..058, 04.416/C-001, ..039, 04.416/D-001, ..006, 04.416/E-001, ..033, 04.416/F-001, ..003, 04.416/H-001	
TS 10449/ts T2	Mermer-Kalsiyum Karbonat Esasli-Yapi ve Kaplama Tasi Olarak Kullanilan Tadil 2		Is Programina Konu Teklifi	<a href="#">TS 10449:1992 ();;</a>		<a href="#">TS 10449:1992 ();;</a>	04.416/A-001, ..028, 04.416/B-001, ..058, 04.416/C-001, ..039, 04.416/D-001, ..006, 04.416/E-001, ..033, 04.416/F-001, ..003, 04.416/H-001	
<a href="#">TS 6234</a>	Granit-Yapi ve Kaplama Tasi olarak Kullanilan	20.12.1988	Yürürlükte			<a href="#">TS 6234/T1:2004;</a>	04.416/G - 001, ..010	
TS 6234/T1	Granit-Yapi ve Kaplama Tasi olarak Kullanilan Tadil 1	02.03.2004	Yürürlükte				04.416/G - 001, ..010	
<a href="#">TS 699</a>	Dogal yapı taslari -	26.03.2009	Yürürlükte	TS 699:1987;			04.410/1,2,3,4,	

	Inceleme ve laboratuvar deney yöntemleri			TS 699/T1 :2000;			04.416/G - 001, ..010	
<a href="#">TS 10835</a>	Andezit-Yapi ve Kaplama Tasi Olarak Kullanilan	13.04.1993	Yürürlükte			<a href="#">TS 10835/T1:2004</a>	04.425/1 - a,b,c, ...,v 04.425/2 - A, B,C, D, E, 04.425/4 - a, b, c, d	
<a href="#">TS 10835/T1</a>	Andezit -Yapi ve Kaplama Tasi Olarak Kullanilan Tadil 1	02.03.2004	Yürürlükte				04.425/1 - a,b,c, ...,v 04.425/2 - A, B,C, D, E, 04.425/4 - a, b, c, d	
<a href="#">TS 624-1 EN 649</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Polivinilklorürden (PVC)- Homojen ve Heterojen-Özellikler	16.12.1997	Yürürlükte	<a href="#">TS 624:1976</a>		<a href="#">TS EN 649/A1:2006</a>	04.443 /A -1, 2, 3, 4, 5	
<a href="#">TS EN 649/A1</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Polivinilklorürden (PVC)- Homojen ve Heterojen-Özellikler	25.04.2006	Yürürlükte				04.443 /A -1, 2, 3, 4, 5	İngilizce metin
<a href="#">TS 624-1 EN 649/tst T</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Polivinilklorürden (PVC)- Homojen ve Heterojen-Özellikler		İs Programına Konu Teklifi				04.443 /A -1, 2, 3, 4, 5	Kapak
<a href="#">TS EN 433</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Statik Yüklemeden Sonra Kalici Ezilmenin Tayini	26.12.1995	Yürürlükte				04.443 /A -1, 2, 3, 4, 5 04.443 /B -1	
<a href="#">TS EN 435</a>	Elastik Yer Dösemeleri-	12.12.1995	Yürürlükte				04.443 /A -1,	

	Esneklik Tayini						2, 3, 4, 5	
<a href="#">TS EN 684</a>	Elastik Yer Dösemeler-Ek Yeri Mukavemetinin Tayini	09.03.2006	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 684:1996</a>			04.443/A -1, 2, 3, 4, 5 04.443/B -1	İngilizce metin
TS EN 684	Elastik Yer Dösemeler-Ek Yeri Mukavemetinin Tayini		İs Programında				04.443/A -1, 2, 3, 4, 5 04.443/B -1	
<a href="#">TS EN 685</a>	Elastik yer dösemeleri - Sınıflandırmaya	29.04.2008	Yürürlükte	TS EN 685:2006			04.443/A -1, 2, 3, 4, 5	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 660-1</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Asınma Dayanımının Tayini-Bölüm 1: Stuttgart Deneyi	23.01.2001	Yürürlükte	<a href="#">TS prEN 660-1:1999</a>		<a href="#">TS EN 660-1/A1:2006</a>	04.443/A -1, 2, 3, 4, 5	
<a href="#">TS EN 660-1/A1</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Asınma Dayanımının Tayini-Bölüm 1: Stuttgart Deneyi	25.04.2006	Yürürlükte				04.443/A -1, 2, 3, 4, 5	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 660-2</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Asınma Dayanımının Tayini-Bölüm 2: Frick- Taber Deneyi	23.01.2001	Yürürlükte	<a href="#">TS prEN 660-2:1999</a>		<a href="#">TS EN 660-2/A1:2006</a>	04.443/A -1, 2, 3, 4, 5	
<a href="#">TS EN 660-2/A1</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Asınma Dayanımının Tayini-Bölüm 2: Frick- Taber	25.04.2006	Yürürlükte				04.443/A -1, 2, 3, 4, 5	İngilizce metin



	Deneyi							
<a href="#">TS EN 651</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Köpük Altikli-Özellikler	10.02.1 998	Yürürlük te			<a href="#">TS EN 651/A1:2006</a>	04.443 /B - 1	
<a href="#">TS EN 651/A1</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Köpük Altikli-Özellikler	25.04.2 006	Yürürlük te				04.443 /B - 1	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 651/tst T</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Polivinilklorürden (PVC)-Köpük Altikli-Özellikler		İs Programına Konu Teklifi				04.443 /B - 1	Kapak
<a href="#">TS EN 429</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Kat Kalınlığının Tayini	19.12.1 995	Yürürlük te				04.443 /B - 1	
<a href="#">TS EN 433</a>	Elastik Yer Dösemeleri-Statik Yüklemeden Sonra Kalıcı Ezilmenin Tayini	26.12.1 995	Yürürlük te				04.443 /A -1, 2, 3, 4, 5 04.443 /B -1	
<a href="#">TS EN 684</a>	Elastik Yer Dösemeler-Ek Yeri Mukavemetinin Tayini	09.03.2 006	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 684:1996</a>			04.443 /A -1, 2, 3, 4, 5 04.443 /B -1	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 684</a>	Elastik Yer Dösemeler-Ek Yeri Mukavemetinin Tayini		İs Programında					Kapak
<a href="#">TS EN</a>	Spor alanları	12.10.2	Yürürlük				04.443	İngilizce

<a href="#">14904</a>	İçin yüzeyler - Birden çok spor dalında kullanım için iç mekan yüzeyleri - Teknik özellikler	006	te				/D	metin
<a href="#">TS EN 14808</a>	Spor alanları için yüzeyler - Sok absorpsiyonunun tayini	20.07.2 006	Yürürlük te				04.443 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 14809</a>	Spor alanları için yüzeyler - Düşey şekil bozukluğunun tayini	20.07.2 006	Yürürlük te				04.443 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 14809/AC</a>	Spor alanları için yüzeyler - Düşey şekil bozukluğunun tayini	22.05.2 008	Yürürlük te				04.443 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 13036-4</a>	Karayolu ve hava alanı yüzey özellikleri – Deney metotları – Yüzeyin kayma/fren dayanımının ölçülmesi için metot	28.01.2 004	Yürürlük te		2009 internetteki Birimfiyatlar a, rayiç listesinin karşılaştırılması sırasında indirildi.		04.443 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 12235</a>	Spor alanlarının yüzeyleri - Top düşey hareketinin tayini	02.12.2 004	Yürürlük te			<a href="#">TS EN 12235/AC: 2006;</a>	04.443 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 12235/AC</a>	Spor alanlarının yüzeyleri - Top düşey hareketinin tayini	25.04.2 006	Yürürlük te				04.443 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 1516</a>	Spor Alanı Yüzeyleri-İz Olusmasına	31.03.2 003	Yürürlük te				04.443 /D	

	Karsi Direncin Tayini							
<a href="#">TS 8103</a> <a href="#">EN ISO 5470-1</a>	Lastik veya Plastik Kapli Kumaslar-Asinmaya Karsi Direncin Tayini-Bölüm 1: Taber Asindiricisi	10.04.2002	Yürürlük te	<a href="#">TS 8103 :1990;</a>			04.443 /D	Yararlanilan Kaynak EN ISO 5470-1:1999
<a href="#">TS EN ISO 5470-2</a>	Lastik veya plastik kapli kumaslar-Asinma dayaniminin tayini-Böllüm 2: Martindale asindirici-	28.01.2004	Yürürlük te		2009 DA TS 'DA YOKTU YENI DÜZENLEM EDE 2.' SI KONULMU S.		04.443 /D	Ingilizce metin
<a href="#">TS EN 13501-1</a>	Yapi Mamulleri ve Yapı Elemanlari, Yangin Siniflandirm asi Bölüm 1: Yangin Karsisindaki Davranis Deneylelerinde n Elde Edilen Veriler Kullanilarak Siniflandirma	03.07.2007	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 13501-1:2003;</a>			04.443 /D	Ingilizce metin
<a href="#">TS EN 13501-1/tst A1</a>	Yapi Mamulleri ve Yapı Elemanlari, Yangin Siniflandirm asi Bölüm 1: Yangin Karsisindaki Davranis Deneylelerinde n Elde Edilen		Is Programi na Konu Teklifi				04.443 /D	Kapak

	Veriler Kullanılarak Sınıflandırma							
<a href="#">TS 5627 ISO 2424</a>	Tekstil Yer Dösemeleri-Sınıflandırma ve Terimler	01.04.1 996	Yürürlükte	<a href="#">TS 5627:1988;</a>			04.445 - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7	
<a href="#">TS 305</a>	Odun Talasi Levhaları	03.02.1 977	Yürürlükte	<a href="#">TS 305:1965</a> ;			04.455 /A, B, C, D, E	
<a href="#">TS EN 520</a>	Alçı levhalar - Tarifler, gerekler ve deney metotları	23.11.2 006	Yürürlükte	<a href="#">TS 452:1994</a> ;			04.457 /A, B, C, D, E 04.457 /1 - A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M,	
<a href="#">TS EN 14195</a>	Alçı levha sistemlerinde kullanılan metal çerçeve bileşenleri - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri	30.01.2 007	Yürürlükte	<a href="#">TS 12761:2001</a> ;		<a href="#">TS EN 14195/AC: 2007</a>	04.457 /3 - a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p	
<a href="#">TS EN 14195/AC</a>	Alçı levha sistemlerinde kullanılan metal çerçeve bileşenleri - Tarifler, gerekler ve deney yöntemleri	30.01.2 007	Yürürlükte				04.457 /3 - a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p	
TS EN 13279-1	Yapı ve siva alçıları - Bölüm 1: Tarifler ve gerekler	22.05.2 007	IPTAL	<a href="#">TS 370:1996</a> ;	<a href="#">TS EN 13279-1:2009</a> ;		04.458 - A, B, C, D, E	

<a href="#">TS EN 13279-1</a>	Yapi ve siva alçilari - Bölüm 1: Tarifler ve gerekler	12.02.2009	Yürürlükte	TS EN 13279-1:2007;			04.458 - A, B, C, D, E	
<a href="#">TS EN 13279-2</a>	Yapi ve siva alçilari - Bölüm 2: Deney yöntemleri	22.05.2007	Yürürlükte	TS 370:1996 ;; TS EN 13279-2:2004 ;; TS 7809:1990 ;;			04.458 - A, B, C, D, E	
<a href="#">TS EN 681-1</a>	Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 1: Lastik	14.04.1999	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 681-1:1999</a> <a href="#">(TS 5434:1988 (Kismen))</a> ;		TS EN 681-1/A2 : 2004; TS EN 681-1/A3 : 2006;	04.464 /A, B, C, 04.464 /D	
<a href="#">TS EN 681-1/A2</a>	Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 1: Lastik Tadil 2	22.04.2004	Yürürlükte				04.464 /A, B, C, 04.464 /D	
<a href="#">TS EN 681-1/A3</a>	Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalarında Kullanılan-Malzeme Özellikleri-Bölüm 1: Lastik	25.04.2006	Yürürlükte		<a href="#">TS EN 681-1/A3 :2009;</a>		04.464 /A, B, C, 04.464 /D	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 681-1/A3</a>	Elâstomerik contalar - Su ve drenaj uygulamaları	19.03.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 681-1/A3 :2006;</a>			04.464 /A, B, C, 04.464	

	nda kullanılan - Malzeme özellikleri - Bölüm 1: Lastik						/D	
<a href="#">TS EN 681-1/ tst T1</a>	Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalar ında Kullanılan- Malzeme Özellikleri- Bölüm 1: Lastik		Is Programi na Konu Teklifi				04.464 /A, B, C, 04.464 /D	Kapak
<a href="#">TS EN 681-1/ tst A1</a>	Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalar ında Kullanılan- Malzeme Özellikleri- Bölüm 1: Lastik		Is Programi na Konu Teklifi				04.464 /A, B, C, 04.464 /D	Kapak
TS EN 681-1/ tst AC	Elâstomerik Contalar-Su ve Drenaj Uygulamalar ında Kullanılan- Malzeme Özellikleri- Bölüm 1: Lastik		Is Programi na Konu Teklifi				04.464 /A, B, C, 04.464 /D	Kapak
<a href="#">TS 7847</a>	Hazır Siva- Dis Cephele r İçin, Sentetik Emülsiyon Esaslı	08.02.1 990	Zorunlu Uygulam ada		<a href="#">TS 7847:2006::</a>	TS 7847/T1:19 91 ; IPTAL TS 7847/T2:19 98 IPTAL	04.467 , 04.468	
<a href="#">TS 7847</a>	Boyalar ve sivalar – Kâgir ve beton dis cephe için kaplama	24.04.2 006	Yürürlük te	<a href="#">TS 7847:199 0::</a>		TS 7847/T2 : 2008; TS 7847 / T1 : 2008;	04.467 , 04.468	

	malzemeleri ve kaplama sistemleri							
<a href="#">TS 7847 / T1</a>	Boyalar ve sivalar - Kâgir ve beton dış cephe için kaplama malzemeleri ve kaplama sistemleri	31.01.2008	Yürürlükte				04.467, 04.468	
<a href="#">TS 7847/T2</a>	Boyalar ve sivalar – Kâgir ve beton dış cephe için kaplama malzemeleri ve kaplama sistemleri	04.12.2008	Yürürlükte				04.467, 04.468	
<a href="#">TS EN 998-2</a>	Kâgir harci - Özellikler - Bölüm 2: Kâgir harci	16.02.2006	Yürürlükte	TS EN 998-2:2003 ;; TS EN 998-2:2005 ;;		<a href="#">TS EN 998-2/T1:2007</a>	04.478	
<a href="#">TS EN 998-2/T1</a>	Kâgir harci - Özellikler - Bölüm 2: Kâgir harci	19.06.2007	Yürürlükte				04.478	
<a href="#">TS EN 998-1</a>	Kâgir harci - Özellikler - Bölüm 1: Kaba ve ince siva harci	16.02.2006	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 998-1:2004;</a>		<a href="#">TS EN 998-1/AC:2006;</a>	04.482, 04.483, 04.483/1, 04.484	
<a href="#">TS EN 998-1/AC</a>	Kâgir harci - Özellikler - Bölüm 1: Kaba ve ince siva harci	18.12.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 998-1/AC:2006;</a>			04.482, 04.483, 04.483/1, 04.484	
TS EN 13813	Sap malzemeleri ve zemine uygulanan saplar – Sap malzemeleri – Özellikler ve gerekler	02.12.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13813:2004</a>			04.485	
<a href="#">TS ISO 510</a>	Boyalarda kullanılan	24.04.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS 145:1974;</a>			04.501/1	İngilizce

	kırmızı kursun							metin
TS EN ISO 150	Boyalar ve Vernikler - Ham, rafine ve kaynatılmış keten tohumu yağı - Özellikler ve deney yöntemleri	03.07.2007	Yürürlükte	TS 150:1990; TS 8654:1990;			04.503	İngilizce metin
<a href="#">TS 39</a>	Boyalar-Organik Çözücü Esasli-Son Kat	12.11.1996	Yürürlükte	TS 39:1986;		TS 39/T1:2000 ; TS 39/T2:2001 ; TS 39/T:2007	04.505	
<a href="#">TS 39/T1</a>	Boyalar-Organik Çözücü Esasli-Son Kat	14.11.2000	Yürürlükte				04.505	
<a href="#">TS 39/T2</a>	Boyalar-Organik Çözücü Esasli-Son Kat	16.04.2001	Yürürlükte				04.505	
<a href="#">TS 39/Tadil G</a>	Boyalar - Organik çözücü esaslı - Son kat		İs Programına Konu Teklifi				04.505	Kapak
<a href="#">TS EN 1436</a>	Yol İşaretleme Malzemeleri -Yol Kullanıcıları İçin Yol İşaretleri Performansı	29.01.2003	Yürürlükte	TS 604:1989 ;; TS 11180:1994 ;;		<a href="#">TS EN 1436/T1:2004</a>	04.507/2	
<a href="#">TS EN 1436/T1</a>	Yol İşaretleme Malzemeleri -Yol Kullanıcıları İçin Yol İşaretleri	17.02.2004	Yürürlükte				04.507/2	



	Performansi Tadil 1							
<a href="#">TS EN 1436/A1</a>	Yol Isaretleme Malzemeleri -Yol Kullanicilari İçin Yol Isaretleri Performansi Tadil 1	02.03.2004	Yürürlükte				04.507/2	
<a href="#">TS EN 1871</a>	Yol isaretleme Malzemeleri - Fiziksel Özellikler	29.01.2003	Yürürlükte	TS 604:1989 ;; TS 11180:1994 ;;			04.507/2	
<a href="#">TS EN 1871/ tst T</a>	Yol isaretleme Malzemeleri - Fiziksel Özellikler		STANDART TASARISI				04.507/2	Kapak
<a href="#">TS EN 12802</a>	Yol Isaretleme Malzemeleri - Tanımlanmış ve Kullanılan Laboratuvar Yöntemleri	29.01.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 604:1989;;</a>			04.507/2	
<a href="#">TS 54</a>	Sabun	25.04.2006	Yürürlükte	TS 54:1985 ;; TS 54/T1:1985 ;; TS 54/T2:1986 ;; TS 54/T3:1986 ;; TS 54/T5:1993 ;; TS 54/T6:1997 ;; TS 54/T7:1999 ;;		<a href="#">TS 54/T1:2007;</a>	04.508	

				TS 54/T8:2000 ;; TS 54/T4:1987 ;;				
<a href="#">TS 54/T1</a>	Sabun	21.06.2 007	Yürürlük te				04.508	
<a href="#">TS 447</a>	Gomalak(Sel lak)-El ile İmal Edilen	08.04.1 992	Yürürlük te				04.515	
<a href="#">TS 772</a>	Beyaz Pigmentler- Boyalar İçin	27.04.2 003	Yürürlük te	<a href="#">TS 772:1998::</a>			04.520 04.523	
<a href="#">TS 5808</a>	Su Bazlı (Emülsiyon Esaslı) Yapı Son Kat Boyaları	29.04.1 988	Zorunlu Uygulam ada		<a href="#">TS 5808:200 6::</a>	<a href="#">TS 5808/T1:20 00 İPTAL</a>	04.522/S	
<a href="#">TS 5808</a>	Boyalar ve vernükler – Su bazlı kaplama malzemeleri ve sistemleri - İç mekân duvar ve tavanlar için	24.04.2 006	Yürürlük te			TS 5808/T1:20 07 ; TS 5808/T:200 7	04.522/S	
<a href="#">TS 5808/T1</a>	Boyalar ve vernükler - Su bazlı kaplama malzemeleri ve sistemleri - İç mekân duvar ve tavanlar için	13.03.2 007	Yürürlük te				04.522/S	
<a href="#">TS 5808/Ta dil G</a>	Boyalar ve vernükler – Su bazlı kaplama malzemeleri ve sistemleri - İç mekân duvar ve tavanlar için		İs Programı na Konu Teklifi				04.522/S	Kapak
<a href="#">TS 772</a>	Beyaz Pigmentler-	27.04.2 003	Yürürlük te	<a href="#">TS 772:1998::</a>			04.520 04.523	

	Boyalar İçin							
<a href="#">TS 13047</a>	Bitümlü Örtüler-Egimli Çati Kaplama Malzemeleri Altında Kullanılan	30.04.2003	Yürürlükte	TS 107:1964 ;; TS 108:1964 ;; TS 110:1984 ;; TS 111:1984 ;; TS 114:1987 ;;		TS 13047/T1: 2006 ; TS 13047/T:2007 IPTAL	04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047/T1</a>	Bitümlü örtüler-Egimli çati kaplama malzemeleri altında kullanılan	25.04.2006	Yürürlükte				04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047/Tadil G</a>	Bitümlü örtüler - Egimli çati kaplama malzemeleri altında kullanılan		Is Programina Konu Teklifi				04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	Kapak
<a href="#">TS EN 13859-1</a>	Esnek levhalar - Su yalitimi için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 1: Sürekli olmayan çati kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan	03.04.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13859-1:2006;;</a>			04.608/2, 04.630-C	
<a href="#">TS EN 13859-2</a>	Esnek levhalar - Su	03.04.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13859-</a>			04.608/2, 04.630-	

	yalitimi için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan			<a href="#">2:2005;</a>			C	
<a href="#">TS 901-1 EN 13162</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapimi mineral yün (MW) mamuller - Özellikler	29.04.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 901:1972;</a>		<a href="#">TS 901-1 EN 13162/AC:2007;</a>	04.608/4, 04.734/A01, ....A21, 04.734/A23, .....A26, 04.734/B01, .....B09, 04.734/B16, .....B23	
<a href="#">TS 901-1 EN 13162/AC</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapimi mineral yün (MW) mamuller - Özellikler	23.01.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13162/AC:2006;</a>			04.608/4, 04.734/A01, ....A21, 04.734/A23, .....A26, 04.734/B01, .....B09, 04.734/B16, .....B23	
<a href="#">TS 114</a>	Asfaltli Karton-Su Yalitiminda Kullanilan	20.04.1987	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 114:1964;</a>	<a href="#">TS 13047:2003;</a>	<a href="#">TS 13047/T1:2006</a>	04.601, 04.604, 04.605, 04.605/A, 04.606, 04.606/A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047</a>	Bitümlü Örtüler-	30.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 107:1964 ;</a>		<a href="#">TS 13047/T1:</a>	04.601, 04.604,	

	Eğimli Çati Kaplama Malzemeleri Altında Kullanılan			TS 108:1964 ;; TS 110:1984 ;; TS 111:1984 ;; TS 114:1987 ;;		2006 ; TS 13047/T:20 07 IPTAL	04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047/T 1</a>	Bitümlü örtüler- Eğimli çati kaplama malzemeleri altında kullanılan	25.04.2 006	Yürürlükte				04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047/T adil</a>	Bitümlü örtüler - Eğimli çati kaplama malzemeleri altında kullanılan		Is Programi na Konu Teklifi				04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	Kapak
<a href="#">TS 112</a>	Çati Örtülerinde Kullanılan Mastik Asfalt	Mart 74	Zorunlu Uygulamada		<a href="#">TS 112 EN 12970:20 04.;</a>		04.609, 04.612/1	
<a href="#">TS 112 EN 12970</a>	Su yalıtımı için mastik asfaltlar - Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri	16.03.2 004	Yürürlükte	<a href="#">TS 112:1964.;</a>			04.609, 04.612/1	
<a href="#">TS 112 EN 12970/ts t T</a>	Su yalıtımı için mastik asfaltlar - Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri		Is Programi na Konu Teklifi				04.609, 04.612/1	Kapak
<a href="#">TS 105</a>	Asfalt-Çati	16.11.1	Yürürlükte	<a href="#">TS</a>			04.610 -	

	Örtülerinde Kullanılan	982	e	<a href="#">105:1964;</a>			A, B, C, D	
<a href="#">TS 105/tst T</a>	Asfalt-Çati Örtülerinde Kullanılan		Is Programina Konu Teklifi				04.610 - A, B, C, D	Kapak
<a href="#">TS 1081 EN 12591</a>	Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar-Kaplama Sinifi Bitümler-Özellikler	29.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 1081:1972::</a>			04.610/1 - A, B, C, D	
<a href="#">TS 1081 EN 12591/tst T</a>	Bitümler ve Bitümlü Bağlayıcılar-Kaplama Sinifi Bitümler-Özellikler		Is Programina Konu Teklifi				04.610/1 - A, B, C, D	Kapak
<a href="#">TS 113</a>	Çati Örtülerinde Kullanılan Koruyucu Asfalt Emülsiyonları	28.06.1979	Yürürlükte	<a href="#">TS 113:1964;</a>			04.611	
<a href="#">TS 113/tst T</a>	Çati Örtülerinde Kullanılan Koruyucu Asfalt Emülsiyonları		Is Programina Konu Teklifi					Kapak
<a href="#">TS 1082</a>	Yol Üst Yapılarında Kullanılan Asfalt Emülsiyonları	12.01.1972	Zorunlu Uygulamada		<a href="#">TS 1082:2007::</a>		04.611/1 - A, B, C, D, E, F,	
<a href="#">TS 1082</a>	Asfalt (bitüm) emülsiyonları - Katyonik olmayan - Yol üst yapılarında kullanılan	27.02.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS 1082:1972::</a>	<a href="#">TS EN 13808:2007::</a>	<a href="#">TS 1082/T:2007 IPTAL</a>	04.611/1 - A, B, C, D, E, F,	
<a href="#">TS</a>	Asfalt		Is				04.611/1	Kapak

<a href="#">1082/Ta dil G</a>	(bitüm) emülsiyonları - Katyonik olmayan - Yol üst yapılarında kullanılan		Programına Konu Teklifi				- A, B, C, D, E, F,	
<a href="#">TS EN 13808</a>	Bitümler ve bitümlü bağlayıcılar-Katyonik bitüm emülsiyonları için tanımlayıcı çerçeve	27.02.2007	Yürürlükte	TS 1082:1972 ;; TS EN 13808:2006 ;;			04.611/1 - A, B, C, D, E, F,	
<a href="#">TS 112</a>	Çati Örtülerinde Kullanılan Mastik Asfalt	Mart 74	Zorunlu Uygulamada		<a href="#">TS 112 EN 12970:2004</a> ;;		04.609, 04.612/1	
<a href="#">TS 112 EN 12970</a>	Su yalıtımı için mastik asfaltlar - Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri	16.03.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 112:1964:</a> ;			04.609, 04.612/1	
TS 112 EN 12970/ts t T	Su yalıtımı için mastik asfaltlar - Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri		Is Programına Konu Teklifi				04.609, 04.612/1	Kapak
<a href="#">TS 7316 EN 13163</a>	Isi Yalıtım Mamulleri - Binalar İçin-Fabrikasyon Olarak İmal Edilen-Genleştirilmiş Polistiren Köpük-	17.04.2002	Yürürlükte	TS 7316:1992;;		<a href="#">TS EN 13163/AC: 2006</a>	04.612/2 - A, .....P	

	Özellikler							
<a href="#">TS EN 13163/AC</a>	Isi Yalitim Mamulleri - Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak İmal Edilen- Genleştirilmiş Polistiren Köpük- Özellikler	25.04.2006	IPTAL		<a href="#">TS 7316 EN 13163/AC :2009;</a>		04.612/2 - A, .....P	2006 Tadilatı İngilizce metin
<a href="#">TS 7316 EN 13163/AC</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen - Genleştirilmiş polietilen - Özellikler	19.03.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13163/AC :2006;</a>				Kapak
<a href="#">TS EN 13165</a>	Isi yalitim mamulleri- Binalar için- Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR)- Özellikler	02.03.2004	Yürürlükte	TS 2193 :1989; TS EN 13165 :2002;		TS EN 13165/A1 :2005; TS EN 13165/A2 :2009; TS EN 13165/AC :2009;	04.612/3	
<a href="#">TS EN 13165/A1</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR) -	05.04.2005	Yürürlükte				04.612/3	



	Özellikler							
<a href="#">TS EN 13165/A2</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR) - Özellikler	28.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13165/A2:2006;</a>			04.612/3	Kapak
<a href="#">TS EN 13165/AC</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen sert poliüretan köpük (PUR) - Özellikler	28.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13165/AC:2006;</a>			04.612/3	Kapak
<a href="#">TS EN 13166</a>	Isi Yalitim Mamülleri - Binalar İçin - fabrikasyon olarak imal edilen fenolik köpük (PF) - Özellikler	02.03.2004	Yürürlükte	TS 2193:1989; TS EN 13166:2001;	TS EN 13166/A1:2005 ; TS EN 13166/AC:2006		04.612/3	
<a href="#">TS EN 13166/A1</a>	Isi Yalitim Mamulleri -Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak Imal Edilen Fenolik Köpük (PF) - Özellikler	05.04.2005	Yürürlükte				04.612/3	

<a href="#">TS EN 13166/AC</a>	Isi Yalitim Mamulleri -Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak Imal Edilen Fenolik Köpük (PF) - Özellikler	25.04.2006	IPTAL		<a href="#">TS EN 13166/AC :2009;</a>		04.612/3	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 13166/AC</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak imal edilen fenolik köpük (PF) - Özellikler	26.03.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13166/AC :2006;</a>			04.612/3	Kapak
<a href="#">TS 11989 EN 13164</a>	Isi Yalitim Mamulleri -Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak Ekstrüzyonla Imal Edilen Polistiren Köpük (XPS)- Özellikler	30.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 11989:1996;</a>	TS 11989 EN 13164/A1:2005 ; TS 11989 EN 13164/T1:2006 ; TS EN 13164/AC:2006		04.612/4 - C	
<a href="#">TS 11989 EN 13164/A1</a>	Isi Yalitim Mamulleri -Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak Ekstrüzyonla Imal Edilen Polistiren Köpük	05.04.2005	Yürürlükte				04.612/4 - C	

	(XPS) - Özellikler							
<a href="#">TS 11989 EN 13164/T1</a>	Isi Yalitim Mamulleri -Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak Ekstrüzyonla Imal Edilen Polistiren Köpük (XPS)- Özellikler	02.03.2006	Yürürlükte				04.612/4 - C	
<a href="#">TS EN 13164/AC</a>	Isi Yalitim Mamulleri -Binalar İçin- Fabrikasyon Olarak Ekstrüzyonla Imal Edilen Polistiren Köpük (XPS)- Özellikler	25.04.2006	IPTAL		<a href="#">TS 11989 EN 13164/AC :2009;</a>		04.612/4 - C	İngilizce metin
<a href="#">TS 11989 EN 13164/AC</a>	Isi yalitim mamulleri - Binalar için - Fabrikasyon olarak ekstrüzyonla imal edilen polistiren köpük (XPS) - Özellikler	12.02.2009	Yürürlükte	TS EN 13164/AC :2006;			04.612/4 - C	
<a href="#">TS EN 934-2</a>	Kimyasal Katkılar- Beton, Harç ve Serbet İçin- Bölüm 2:	11.03.2002	Yürürlükte	TS 3452:1984 ;; TS 3456:1984 ;;		TS EN 934-2/A1 : 2005; TS EN 934-2/A2 : 2006; TS EN 934-	04.613/1 - B, D, G 04.613/2	

	Beton Katkiları- Tarifler ve Özellikler, Uygunluk, Isaretleme ve Etiketleme					2/T1 : 2004; TS EN 934-2/T2 : 2008;		
<a href="#">TS EN 934-2/A1</a>	Kimyasal katkılar - Beton, harç ve serbet için - Bölüm 2: Beton katkiları - Tarifler, özellikler, uygunluk, isaretleme ve etiketleme	18.12.2008	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 934-2/A1:2005</a>	04.613/1 - B, D, G	04.613/2
<a href="#">TS EN 934-2/A2</a>	Kimyasal katkılar - Beton, harç ve serbet için - Bölüm 2: Beton katkiları - Tarifler, özellikler, uygunluk, isaretleme ve etiketleme	18.12.2008	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 934-2/A2:2006</a>	04.613/1 - B, D, G	04.613/2
<a href="#">TS EN 934-2/T1</a>	Kimyasal katkılar - Beton, harç ve serbet için - Bölüm 2: Beton katkiları - Tarifler, özellikler, uygunluk,	28.01.2004	Yürürlükte				04.613/1 - B, D, G	04.613/2

	isaretleme ve etiketleme Tadil 1							
TS EN 934-2/T2	Kimyasal katkıları - Beton, harç ve serbet için - Bölüm 2 : Beton katkıları - Tarifler, özellikler, uygunluk, isaretleme ve etiketleme	17.04.2008	Yürürlükte				04.613/1 - B, D, G 04.613/2	
<a href="#">TS EN 934-4</a>	Kimyasal Katkıları- Beton, Harç ve Serbet İçin- Bölüm 4: Öngerme Çeligi İçin Serbet Katkıları- Tarifler, Özellikler, Uygunluk, Isaretleme ve Etiketleme	11.03.2002	Yürürlükte	TS 3452:1984 ; TS 3456:1984 ;		<a href="#">TS EN 934-4/A1: 2006</a>	04.613/1 - B, D, G 04.613/2	
<a href="#">TS EN 934-4/A1</a>	Kimyasal Katkıları- Beton, Harç ve Serbet İçin- Bölüm 4: Öngerme Çeligi İçin Serbet Katkıları- Tarifler, Özellikler,	25.04.2006	Yürürlükte				04.613/1 - B, D, G 04.613/2	İngilizce metin

	Uygunluk, Isaretleme ve Etiketleme							
<a href="#">TS 10966</a>	Sivi Kür Malzemele ri-Membran Olusturan-Beton Yüzeyine Uygulanan	24.04.1993	Yürürlükte				04.613/1 - F	
<a href="#">TS EN 934-2</a>	Kimyasal Katkılar-Beton, Harç ve Serbet İçin-Bölüm 2: Beton Katkılari-Tarifler ve Özellikler, Uygunluk, Isaretleme ve Etiketleme	11.03.2002	Yürürlükte	TS 3452:1984 ; TS 3456:1984 ;		TS EN 934-2/A1 : 2005; TS EN 934-2/A2 : 2006; TS EN 934-2/T1 : 2004; TS EN 934-2/T2 : 2008;	04.613/1 - B, D, G 04.613/2	Tadilatları yukarıdaki 316, 317, 318, 319 sütunlarında var
<a href="#">TS EN 934-4</a>	Kimyasal Katkılar-Beton, Harç ve Serbet İçin-Bölüm 4: Öngerme Çeligi İçin Serbet Katkılari-Tarifler, Özellikler, Uygunluk, Isaretleme ve Etiketleme	11.03.2002	Yürürlükte	TS 3452:1984 ; TS 3456:1984 ;		<a href="#">TS EN 934-4/A1: 2006</a>	04.613/1 - B, D, G 04.613/2	Tadilatları yukarıdaki 321 sütununda var
<a href="#">TS 11746</a>	Beton Kimyasal	13.04.1995	Yürürlükte				04.613/7	

	Katki Maddeleri- Beton Antifrizi (Soguk Havada Taze Betonu ve Harci Donmaya Karsi Koruyucu Madde)							
<a href="#">TS 103</a>	Asfaltli Çati Örtülerinde Kullanilan Astar	11.04.1964	Yürürlükte				04.614	
<a href="#">TS 103/tst T</a>	Asfaltli Çati Örtülerinde Kullanilan Astar		Is Programina Konu Teklifi				04.614	
<a href="#">TS EN 14188-1</a>	Derz dolgulari ve derz sızdırmazlık malzemeleri - Bölüm 1: Sicak uygulamali derz sızdırmazlık malzemeleri - Özellikler	16.03.2006	Yürürlükte	TS 1092 :1994; TS 1094 :1972; TS 1091 :1972;			04.615, 04.615/ 3	
<a href="#">TS 2810</a>	Beton Islerinde Kullanilan Dilatasyon Malzemeleri - Lastik Su Tutucu Contalar	12.04.1990	Yürürlükte				04.616	
<a href="#">TS 3078</a>	Beton	16.05.19	Zorunlu		<a href="#">TS</a>	TS	04.616/	

	Islerinde Kullanılan PVC Plastik Dilatasyon Malzemele ri-PVC Plastik Su Tutucu Contalar	89	Uygulamada		<a href="#">3078:2007;</a>	3078/T1:1995 IPTAL	A,	
<a href="#">TS 3078</a>	Bina in saati - Derz s izdirmazlik malzemele ri - PVC plâstik su tutucu contalar	24.12.2007	Yürürlükte		TS 3078 :1989; TS 3078/T1 :1995;		04.616/A,	
<a href="#">TS 3078/Ta dil G</a>	Beton Islerinde Kullanılan PVC Plastik Dilatasyon Malzemele ri-PVC Plastik Su Tutucu Contalar		Is Programina Konu Teklifi				04.616/A,	Kapak
<a href="#">TS EN 13707</a>	Su yalitim i için esnek levhalar - Çatılarda su yalitiminda kullanılan takviyeli bitümlü levhalar - Tanımlamalar ve özellikler	20.02.2007	Yürürlükte		TS 11758-1 :2002; TS 2988 :1978; TS 2191 :1976;	<a href="#">TS EN 13707/A1:2007;</a>	04.617, 04.618, 04.619, 04.620, 04.625, 04.626	
<a href="#">TS EN 13707/A1</a>	Su yalitim i için esnek levhalar - Çatılarda su	20.02.2007	Yürürlükte				04.617, 04.618, 04.619, 04.620, 04.625,	



	yalitimind a kullanılan takviyeli bitümlü levhalar - Tanımlam alar ve özellikler						04.626	
<a href="#">TS 2989</a>	Asfaltli Metal Folyo Yalitim Pestili	09.02.19 78	Yürürlükt e			2009 interneteki Birimfiyatla rla, rayiç listesinin karsilastiril masi sirasinda indirildi.	04.623	
<a href="#">TS 2989/tst T</a>	Asfaltli Metal Folyo Yalitim Pestili		Is Programi na Konu Teklifi					Kapak
<a href="#">TS 2988</a>	Asfaltli Cam Dokuma Yalitim Pestili	09.02.19 78	Yürürlükt e		<a href="#">TS EN 13707:2007 ::</a>	<a href="#">TS 2988/T1:20 07::</a>	04.625	
<a href="#">TS 2988/T1</a>	Asfaltli Cam Dokuma Yalitim Pestili	20.02.20 07	Yürürlükt e				04.625	
<a href="#">TS 2988/tst T</a>	Asfaltli Cam Dokuma Yalitim Pestili		Is Programi na Konu Teklifi					Kapak
<a href="#">TS EN 13707</a>	Su yalitimi için esnek levhalar - Çatılarda su yalitimind a kullanılan takviyeli bitümlü levhalar -	20.02.20 07	Yürürlükt e	TS 11758- 1:2002 ;; TS 2988:197 8 ;; TS 2191:197 6 ;;		<a href="#">TS EN 13707/A1: 2007</a>	04.617, 04.618, 04.619, 04.620, 04.625, 04.626	

	Tanımlamalar ve özellikler							
<a href="#">TS EN 13707/A1</a>	Su yalıtımı için esnek levhalar - Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar - Tanımlamalar ve özellikler	20.02.2007	Yürürlükte				04.617, 04.618, 04.619, 04.620, 04.625, 04.626	
<a href="#">TS 11758-1</a>	Polimer Bitümlü Örtüler - Su Yalıtımı İçin - Eritme Kaynağıyla Birleştirilerek Kullanılan - Bölüm 1: Özellikler	05.04.2002	Yürürlükte	<a href="#">TS 11758:1995::</a>	<a href="#">TS EN 13707:2007::</a>	<a href="#">TS 11758-1/T1:2007;</a>	04.626	
<a href="#">TS 11758-1/T1</a>	Polimer bitümlü örtüler-Su yalıtımı için-Eritme kaynağıyla birleştirilerek kullanılan-Bölüm 1: Özellikler	20.02.2007	Yürürlükte				04.626	
<a href="#">TS EN 13707</a>	Su yalıtımı için esnek levhalar - Çatılarda su yalıtımında	20.02.2007	Yürürlükte	TS 11758-1:2002 ;; TS 2988:1978 ;; TS		<a href="#">TS EN 13707/A1:2007</a>	04.617, 04.618, 04.619, 04.620, 04.625, 04.626	

	kullanılan takviyeli bitümlü levhalar - Tanımlamalar ve özellikler			2191:1976 ;				
<a href="#">TS EN 13707/A1</a>	Su yalıtımı için esnek levhalar - Çatılarda su yalıtımında kullanılan takviyeli bitümlü levhalar - Tanımlamalar ve özellikler	20.02.2007	Yürürlükte				04.617, 04.618, 04.619, 04.620, 04.625, 04.626	
<a href="#">TS EN 13967</a>	Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Bodrum katlarda bohçalama yalıtımında kullanılan plastik ve lastik levhalar da dâhil plastik ve lastik rutubet yalıtım levhaları - Tarifler ve özellikler	04.12.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13967:2005;</a>		<a href="#">TS EN 13967/A1:2008;</a>	04.630-C	
<a href="#">TS EN 13967/A1</a>	ESNEK LEVHALAR - SU YALITIMI İÇİN - BODRUM KATLARDA BOHÇALA MA YALITIMIN DA KULLANIL	04.12.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13967/A1:2007;</a>		<a href="#">TS EN 13967:2008;</a>	04.630-C	

	AN PLASTIK VE LASTİK LEVHALAR DA DÂHİL PLASTİK VE LASTİK RUTUBET YALITIM LEVHALAR I - TARIFLER VE ÖZELLİKLE R							
<a href="#">TS EN 13859-1</a>	Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 1: Sürekli olmayan çatı kaplama levhaları için alt tabaka olarak kullanılan	03.04.2 007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13859-1:2006;</a>			04.608/ 2, 04.630- C	
<a href="#">TS EN 13859-2</a>	Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Alt tabakaların tarifleri ve özellikleri - Bölüm 2: Duvarlar için alt tabaka olarak kullanılan	03.04.2 007	Yürürlükte	TS EN 13859- 2:2005;			04.608/ 2, 04.630- C	
<a href="#">TS EN 13956</a>	Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Çatılarda su yalıtımı için kullanılan plastik ve lastik levhalar	04.12.2 008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13956:2006;</a>	<a href="#">TS EN 13956/AC:2008;</a>		04.630- C, D	

	- Tarifler ve özellikler							
<a href="#">TS EN 13956/AC</a>	Esnek levhalar - Su yalıtımı için - Çatılarda su yalıtımı için kullanılan plastik ve lastik levhalar - Tarifler ve özellikler	04.12.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13956/AC:2006;</a>			04.630-C, D	
<a href="#">TS EN 14150</a>	Geosentetik bariyerler - Sivi geçirimsizliğin tayini	21.12.2006	IPTAL	<a href="#">TS EN 14150:2009;</a>			04.630-C	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 14150</a>	Geosentetik bariyerler - Sivi geçirgenliğinin tayini	16.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 14150:2006;</a>				
<a href="#">TS EN 14575</a>	Geosentetik bariyerler - Oksidasyona direncin tayini için belirleme deney metodu	16.02.2006	IPTAL	<a href="#">TS EN 14575:2009;</a>			04.630-C	İngilizce metin
TS EN 14575	Geosentetik bariyerler - Deney yöntemleri - Oksidasyona direnç tayini için belirleme deney yöntemi	28.05.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 14575:2006;</a>				
<a href="#">TS EN 13252</a>	Jeotekstiller ve Jeotekstille İlgili Mamuller-Drenaj Sistemlerinde Kullanım İçin Gerekli Özellikler	26.03.2003	Yürürlükte			TS EN 13252/A1 : 2006; TS EN 13252/A1 :2008;	04.631	

<a href="#">TS EN 13252/A1</a>	Jeotekstiller ve jeotekstille ilgili mamuller - Drenaj sistemlerinde kullanım için gerekli özellikler	25.12.2008	Yürürlükte	TS EN 13252/A1:2006;			04.631	
<a href="#">TS 10288 EN 572-2</a>	Cam Yapılarda Kullanılan Temel Soda Kireç Silikat Cam Ürünler- Bölüm 2: Float Cam	19.01.1996	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 10288:1992</a> ;;	<a href="#">TS 10288 EN 572-2</a> ;;		04.651, 04.651/1, 04.652, 04.653, 04.653/01, .....29,	
<a href="#">TS 10288 EN 572-2</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Temel soda kireç silikat cam mamuller - Bölüm 2: Yüzdürme (float) cam	06.04.2006	Yürürlükte	<a href="#">TS 10288 EN 572-2:1996</a> ;;			04.651, 04.651/1, 04.652, 04.653, 04.653/01, .....29,	
<a href="#">TS EN ISO 12543-1</a>	Cam- Yapılarda Kullanılan- Lamine Cam ve Lamine Emniyet Cami- Bölüm 1: Tarifler ve Bileşenlerin Açıklanması	15.02.2001	Yürürlükte				04.654 - a, b, c,	
<a href="#">TS 5229 EN 1036</a>	Cam- Yapılarda Kullanılan- Gümüş Kaplamalı	17.01.2002	IPTAL	TS 5229 prEN 1036:1997;;	TS EN 1036-1:2009; TS EN 1036-2		04.655	

	Float Cam Aynalar- İç Mekanda Kullanım İçin				:2009;			
<a href="#">TS EN 1036-1</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - İç mekanlarda kullanım için gümüş kaplı yüzdürme camdan yapılmış aynalar - Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve deney yöntemleri	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS 5229 EN 1036 :2002;</a>			04.655	Kapak
<a href="#">TS EN 1036-2</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - İç mekanlarda kullanım için gümüş kaplı yüzdürme camdan yapılmış aynalar - Bölüm 2: Uygunluk değerlendirme, ürün standardi	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS 5229 EN 1036 :2002;</a>			04.655	Kapak
<a href="#">TS EN 572-5</a>	Cam- Yapılarda Kullanılan Temel ürünler Bölüm 5: Desenli Cam	19.01.1996	Zorunlu Uygulamada	TS 9041:1991 ;; TS 9041/T1:1993 ;; TS 9041/T2:1996 ;;	<a href="#">TS EN 572-5:2006;</a>	<a href="#">TS EN 572-5/T1:2002 IPTAL</a>	04.670	
<a href="#">TS EN 572-5</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Temel soda kireç silikat cam mamuller -	20.07.2006	Yürürlükte	TS EN 572-5:1996 ;; TS EN 572-5/T1:2002 ;;			04.670	

	Bölüm 5: Desenli cam							
<a href="#">TS 2962-1</a> <a href="#">EN 1051-1</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam tuğla (blok) ve parkeler - Bölüm 1: Tarifler ve özellikler	05.04.2 005	Yürürlük te	TS 2962:1978;; TS EN 1051- 1:2004;;			04.680, 04.681, 04.682, 04.682/ 1, 04.690, 04.690/ 1	
<a href="#">TS 2962-1</a> <a href="#">EN 1051-1/tst T1</a> (Numara tadili, <a href="#">TS EN 1051-1</a> )	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam tuğla (blok) ve parkeler - Bölüm 1: Tarifler ve özellikler		STANDART TASARISI				04.680, 04.681, 04.682, 04.682/ 1, 04.690, 04.690/ 1	Kapak
<a href="#">TS 3539-1</a> <a href="#">EN 1279-1</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam esaslı yalıtım birimleri - Bölüm 1: Yalıtım biriminin tanımlanması için genel özellikler, boyut toleransları ve kurallar	22.12.2 005	Yürürlük te	<a href="#">TS 3539:1983;;</a>		<a href="#">TS EN 1279-1/AC: 2006</a>	04.691 - a, b, c,	
<a href="#">TS EN 1279-1/AC</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam esaslı yalıtım birimleri - Bölüm 1: Yalıtım biriminin tanımlanması için genel özellikler, boyut toleransları ve kurallar	21.12.2 006	Yürürlük te	<a href="#">TS 3539:1983;;</a>			04.691 - a, b, c,	İngilizce metin



<a href="#">TS 3539-1</a> <a href="#">EN 1279-1/tst AC</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam esasli yalitim birimleri - Bölüm 1: Yalitim biriminin tanimlanmasi için genel özellikler, boyut toleranslari ve kurallar		Is Programi nda	<a href="#">TS EN 1279-1/AC :2006;</a>				Kapak
<a href="#">TS 3539-2</a> <a href="#">EN 1279-2</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam esasli yalitim birimleri - Bölüm 2: Nem geçirgenligi için uzun süreli deney yöntemi ve özellikler	22.12.2 005	Yürürlükte	<a href="#">TS 3539:1983;;</a>			04.691 - a, b, c,	
<a href="#">TS 3539-3</a> <a href="#">EN 1279-3</a>	Cam - Yapılarda kullanılan – Cam esasli yalitim birimleri - Bölüm 3: Gaz sızdırma hizi ve gaz derisim toleranslari için uzun süreli deney yöntemi ve özellikler	22.12.2 005	Yürürlükte	<a href="#">TS 3539:1983;;</a>			04.691 - a, b, c,	
<a href="#">TS 3539-4</a> <a href="#">EN 1279-4</a>	Cam - Yapılarda kullanılan – Cam esasli yalitim birimleri - Bölüm 4:	22.12.2 005	Yürürlükte	<a href="#">TS 3539:1983;;</a>			04.691 - a, b, c,	

	Kenar sızdırmazlık malzemelerin fiziksel özellikleri için deney yöntemleri							
<a href="#">TS 3539-6</a> <a href="#">EN 1279-6</a>	Cam - Yapılarda kullanılan - Cam esaslı yalıtım birimleri - Bölüm 6: Fabrika imalât kontrolleri ve belirli aralıklarla tekrarlanan deneyler	22.12.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 3539:1983::</a>			04.691 - a, b, c,	
<a href="#">TS 639</a>	Uçucu Küller-Çimentoda Kullanılan	25.04.1975	Yürürlükte		<a href="#">TS EN 450:1998;</a>	<a href="#">TS 639/T1:1998</a>	04.703/A	
<a href="#">TS 639/T1</a>	Uçucu Küller-Çimentoda Kullanılan	02.04.1998	Yürürlükte				04.703/A	
<a href="#">TS EN 450-1</a>	Uçucu kül – Betonda kullanım için – Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriteri	17.01.2006	IPTAL	<a href="#">TS EN 450:1998::</a>	<a href="#">TS EN 450-1+A1:2008;</a>		04.703/A	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 450-1+A1</a>	Uçucu kül - Betonda kullanılan - Bölüm 1: Tarif, özellikler ve uygunluk kriterleri	31.01.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 450-1:2006;</a>			04.703/A	
<a href="#">TS EN 450-2</a>	Uçucu kül - Betonda kullanılan - Bölüm 2:	20.03.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 450-2:2006;</a>			04.703/A	

	Uygunluk deęerlendirmesi							
<a href="#">TS EN 438-1</a>	Dekoratif lamine levhalar (HPL) - Yüksek basınçta sikistirilmiş - Termoset reçine esaslı - Bölüm 1: Giriş ve genel bilgiler	31.01.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS 1947 EN 438-1:2001</a>			04.707 - A, B, C	
<a href="#">TS 5228-1 EN 233</a>	Duvar kaplamaları – Rulo hâlinde – Son işlemi tamamlanmış duvar kâğıtları, duvar vinilleri ve plâstik duvar kaplamalarının özellikleri	08.11.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 5228-1 EN 233:1999</a>			04.709/6 - A, B, C	
<a href="#">TS 5228-2 EN 234</a>	Duvar Kaplamaları-Rulo Halinde-Sonradan Dekore Edilen Özellikler	26.01.1999	Yürürlükte	<a href="#">TS 5228:1987</a>			04.709/6 - A, B, C	
<a href="#">TS 5228-3-1 EN 259-1</a>	Duvar Kaplamaları-Rulo Halinde-Ağır Hizmet Duvar Kaplamaları-Bölüm 1: Özellikleri	10.03.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 5228-3 EN 259:1999</a>			04.709/6 - A, B, C	
<a href="#">TS 5228-3-2 EN 259-2</a>	Duvar Kaplamaları-Rulo Halinde-Ağır Hizmet	10.03.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 5228-3 EN 259:1999</a>			04.709/6 - A, B, C	

	Duvar Kaplamalari-Bölüm 2:Darbe Direncinin Tayini							
<a href="#">TS 5228-4</a> <a href="#">EN 266</a>	Duvar Kaplamalari-Rulo Halinde-Tekstil Duvar Kaplamalarinin Özellikleri	26.01.1999	Yürürlükte	<a href="#">TS 5228:1987;</a>			04.709/6 - A, B,C	
<a href="#">TS 5228-5</a> <a href="#">EN 235</a>	DUVAR KAPLAMALARI – TERİMLER, TARIFLER VE SEMBOLLER	27.12.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 5228-5</a> <a href="#">EN 235:1999;</a>			04.709/6 - A, B,C	
<a href="#">TS 1113</a> <a href="#">EN 10223-1</a>	Çelik Teller ve Tel Mamuller-Çitler İçin Bölüm 1: Çinko ve Çinko Alasimi Kaplanmis Dikenli Çelik Tel	17.04.2000	Yürürlükte	<a href="#">TS 1113:1992;</a>			04.712	
<a href="#">TS 4922</a>	Metalik Malzemelerin Yüzey İşlemi-Alüminyum ve Biçimlenebilir Alüminyum Alasimlarinin Anodik Oksidasyonu (Eloksal), Teknik Özellikler	27.10.1986	Yürürlükte				04.714, 04.714/ A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS 5247</a>	Alüminyum ve	25.04.2003	IPTAL		<a href="#">TS EN 12020-1</a>		04.714, 04.714/	

<a href="#">EN 12020-1</a>	Alüminyum Alasimlari-EN AW-6060 ve EN AW 6063 Alasimlarind an Ekstrüzyon Ile Imal Edilmis Hassas Profiller- Bölüm 1: Teknik Muayene ve Teslim Sartlari				<a href="#">:2009;</a>		A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 12020-1</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasimlari-EN AW-6060 ve EN AW 6063 Alasimlarind an Ekstrüzyon Ile Imal Edilmis Hassas Profiller- Bölüm 1: Teknik Muayene ve Teslim	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS 5247 EN 12020-1:2003;</a>			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS 5246 EN 12020-2</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasimlari-EN AW-6060 ve EN AW 6063 Alasimlarind an Ekstrüzyon Ile Imal Edilmis Hassas Profiller- Bölüm 2:	25.04.2003	IPTAL		<a href="#">TS EN 12020-2:2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	

	Boyut ve Sekil Toleransları							
<a href="#">TS EN 12020-2</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-EN AW-6060 ve EN AW 6063 Alasımlarında Ekstrüzyon İle İmal Edilmiş Hassas Profiller-Bölüm 2: Boyut ve Sekil Toleransları	09.04.2009	Yürürlükte	TS 5246 EN 12020-2:2003;			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-1</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 1:Teknik Muayene ve Teslim Şartları	30.12.1997	IPTAL	TS 1164:1986; TS 4924:1986; TS 970:1971; TS 3188:1991; TS 4925:1986;	<a href="#">TS EN 755-1:2009;</a>	<a href="#">TS EN 755-1/T1:2007;</a>	04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-1/T1</a>	Alüminyum ve alüminyum alasımları-ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller Bölüm 1: Teknik muayene ve	03.07.2007	IPTAL		<a href="#">TS EN 755-1:2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	

	teslim sartlari							
<a href="#">TS EN 755-1</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasimlari-Ekstrüzyonla Imal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 1:Teknik Muayene ve Teslim Sartlari	09.04.2009	Yürürlükte	TS EN 755-1 :1997; TS EN 755-1/T1 :2007;			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-2</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasimlari-Ekstrüzyonla Imal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 2: Mekanik Özellikler	20.12.1997	İPTAL	TS 970 :1971; TS 1164 :1986; TS 4924 :1986; TS 996 :1988; TS 3188 :1991; TS 4925 :1986;	<a href="#">TS EN 755-2 :2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-2</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasimlari-Ekstrüzyonla Imal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 2: Mekanik Özellikler	09.04.2009	Yürürlükte	TS EN 755-2 :1997;			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-</a>	Alüminyum ve		İs Program				04.714, 04.714/	Kapak

<a href="#">2/tst T</a>	Alüminyum Alasimlari- Ekstrüzyon la Imal Edilmis Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller Bölüm 2: Mekanik		ina Konu Teklifi				A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-3</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alisimlari- Ekstrüzyon la Imal Edilmis Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller- Kisim 3: Yuvarlak Çubuklar, Boyut ve Toleranslar i	30.12.1 997	IPTAL	TS 1164 :1986; TS 4924 :1986; TS 970 :1971;	<a href="#">TS EN 755-3 :2009;</a>		04.714, 04.714/ A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-3</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alisimlari- Ekstrüzyon la Imal Edilmis Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller- Kisim 3: Yuvarlak Çubuklar, Boyut ve Toleranslar i	09.04.2 009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 755-3 :1997;</a>			04.714, 04.714/ A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce



<a href="#">TS EN 755-4</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Bölüm 4:Kare Kesitli Borular, Boyut ve Şekil Toleransları	30.12.1997	IPTAL	TS 1164 :1986; TS 4924 :1986; TS 970 :1971;	<a href="#">TS EN 755-4 :2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-4</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Bölüm 4:Kare Kesitli Borular, Boyut ve Şekil Toleransları	09.04.2009	Yürürlükte				04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-5</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-Ekstrüzyon Telli Çubuk/Çub	30.12.1997	IPTAL	TS 1164 :1986; TS 4924 :1986; TS 970 :1971;	<a href="#">TS EN 755-5 :2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	

	uk Boru ve Profil- Bölüm 5: Dikdörtgen Kesitli Çubuklar, Boyut ve Sekil Toleransları							
<a href="#">TS EN 755-5</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-Ekstrüzyon Telli Çubuk/Çubuk Boru ve Profil- Bölüm 5: Dikdörtgen Kesitli Çubuklar, Boyut ve Sekil Toleransları	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 755-5:1997;</a>			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-5/tst T</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları-Ekstrüzyon Telli Çubuk/Çubuk Boru ve Profil- Bölüm 5: Dikdörtgen Kesitli Çubuklar, Boyut ve Sekil Toleransları		İs Programına Konu Teklifi				04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-6</a>	Alüminyum ve Alüminyum	30.12.1997	İPTAL	TS 1164:1986; TS 4924:1986;	<a href="#">TS EN 755-6:2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F,	

	Alasimlari-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Bölüm 6:Altigen Çubuklar, Boyut ve Sekil Toleransları			TS 970 :1971;			G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-6</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasimlari-Ekstrüzyonla İmal Edilmiş Tellik Çubuk/Çubuk, Boru ve Profiller-Bölüm 6:Altigen Çubuklar, Boyut ve Sekil Toleransları	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 755-6 :1997;</a>			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-7</a>	Alüminyum ve alüminyum alasimlari-Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller-Bölüm 7: Dikissiz borular,	21.04.2004	IPTAL	TS prEN 755-7 :1997; TS 1164 :1986; TS 4924 :1986; TS 3188 :1991;	<a href="#">TS EN 755-7 :2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	

	boyut ve sekil toleranslari							
<a href="#">TS EN 755-7</a>	Alüminyum ve alüminyum alasimlari-Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller-Bölüm 7: Dikissiz borular, boyut ve sekil toleranslari	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 755-7:2004;</a>			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-8</a>	Alüminyum ve alüminyum alasimlari-Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller-Bölüm 8: Lomboz borular, boyut ve sekil toleranslari	21.04.2004	IPTAL	TS prEN 755-8 :1997; TS 1164 :1986; TS 4924 :1986; TS 3188 :1991;	<a href="#">TS EN 755-8:2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-8</a>	Alüminyum ve alüminyum alasimlari-Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller-	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 755-8:2004;</a>			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce

	Bölüm 8: Lomboz borular, boyut ve şekil toleransları							
<a href="#">TS EN 755-9</a>	Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller - Bölüm 9: Profiller, boyut ve şekil toleransları	21.04.2004	IPTAL	TS prEN 755-9:1997 ;; TS 1164:1986 ;; TS 4924:1986 ;;	<a href="#">TS EN 755-9:2009;</a>		04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	
<a href="#">TS EN 755-9</a>	Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller - Bölüm 9: Profiller, boyut ve şekil toleransları	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 755-9:2004;</a>			04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	İngilizce
<a href="#">TS EN 755-9/tst T</a>	Alüminyum ve alüminyum alaşımları - Ekstrüzyonla imal edilmiş tellik çubuk/çubuk, boru ve profiller -		İs Programına Konu Teklifi				04.714, 04.714/A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, N, O	Kapak

	Bölüm 9: Profiller, boyut ve şekil toleransları							
<a href="#">TS EN 485-1</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları Bant Serit ve Levha Bölüm 1: Muayene ve Teslim İçin Teknik Şartları	05.04.1 996	IPTAL	TS 5612 :1988; TS 709 :1983;	<a href="#">TS EN 485-1:2009;</a>		04.715 - A, B	
<a href="#">TS EN 485-1</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları Bant Serit ve Levha Bölüm 1: Muayene ve Teslim İçin Teknik	09.04.2 009	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 485-1:1996;</a>			04.715 - A, B	İngilizce
<a href="#">TS EN 485-2</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları Band, Serit ve Levha Bölüm 2: Mekanik Özellikler	31.01.2 008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 485-2:2005;</a>			04.715 - A, B	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 485-4</a>	Alüminyum ve Alüminyum Alasımları Band, Serit ve Levha Bölüm 4: Soğuk Haddelenmiş Boyut ve Toleranslar	05.04.1 996	Yürürlükte	<a href="#">TS 709:1983;</a>			04.715 - A, B	

<a href="#">TS 7677</a>	Oluklu Levhalar-Alüminyum Alasimlarından	18.02.1992	Yürürlükte	<a href="#">TS 4598:1980;;</a>		<a href="#">TS 7677/T2:2004;</a>	04.715/3,3A	
<a href="#">TS 7677/T2</a>	Oluklu levhalar - Alüminyum alasimlarından Tadil 1	20.04.2004	Yürürlükte				04.715/3,3A	
<a href="#">TS 7678</a>	Oluklu Levhalar-Alüminyumdan	18.02.1992	Yürürlükte	<a href="#">TS 4598:1980;;</a>			04.715/3B, 04.715/3C,	
<a href="#">TS 4067</a>	Merdiven Basamakları-Betondan Yapılmış, Hazır	19.03.1985	Zorunlu Uygulama IPTAL		<a href="#">TS EN 14843:2008;</a>	<a href="#">TS 4067/T:2007; IPTAL</a>	04.717, 04.719	
<a href="#">TS EN 14843</a>	Öndökümlü beton mamuller - Merdivenler	30.04.2008	Yürürlükte	TS 4067:1985; TS EN 14843:2008;			04.717, 04.719	
<a href="#">TS 4067/Tadil G</a>	Merdiven Basamakları-Betondan Yapılmış, Hazır		Is Programına Konu Teklifi				04.717, 04.719	Kapak
<a href="#">TS 4060</a>	Denizlikler-Betondan Yapılmış, Hazır	19.03.1985	Yürürlükte				04.718	
<a href="#">TS 4063</a>	Parapetler-Betondan Yapılmış, Hazır	19.03.1985	Yürürlükte				04.718	
<a href="#">TS 4067</a>	Merdiven Basamakları-Betondan Yapılmış, Hazır	19.03.1985	Zorunlu Uygulama IPTAL		<a href="#">TS EN 14843:2008;</a>	<a href="#">TS 4067/T:2007; IPTAL</a>	04.717, 04.719	

<a href="#">TS EN 14843</a>	Öndökümlü beton mamuller - Merdivenler	30.04.2008	Yürürlükte	TS 4067 :1985; TS EN 14843 :2008;			04.717, 04.719	
<a href="#">TS 4067/Tadil G</a>	Merdiven Basamakları - Betondan Yapılmış, Hazır		İs Programına Konu Teklifi				04.717, 04.719	Kapak
<a href="#">TS EN 12467</a>	Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotları	13.03.2007	Yürürlükte	TS EN 12467 :2002; TS EN 12467 :2006;		TS EN 12467/A1 : 2007; TS EN 12467/A2 : 2007;	04.720, 04.743/3 - A, B, C, D, E, F, G, H	
<a href="#">TS EN 12467/A1</a>	Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotları	13.03.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 12467/A1:2006;</a>			04.720, 04.743/3 - A, B, C, D, E, F, G, H	
<a href="#">TS EN 12467/A2</a>	Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotları	13.03.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 12467/A2:2007;</a>			04.720, 04.743/3 - A, B, C, D, E, F, G, H	



<a href="#">TS 1110</a> <a href="#">EN 494</a>	Elyafli Çimento Oluklu Levhalar ve Özel Parçalar-Çati Kaplamasi İçin-Mamul Özellikleri ve Deney Metotlari	07.04.1999	Zorunlu Uygulama mada	<a href="#">TS 1110:1986::</a>	<a href="#">TS EN 494:2006::</a>	<a href="#">TS 1110 EN 494/T1 :2001; IPTAL</a>	04.721/A	
<a href="#">TS EN 494</a>	Oluklu levhalar ve baglanti parçalari - Elyaf takviyeli çimento kullanilarmak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotlari	13.03.2007	IPTAL	TS 1110 EN 494 : 1999; TS EN 494 :2006;	<a href="#">TS EN 494+A3:2008</a>	TS EN 494/A1 : 2007; IPTAL TS EN 494/A2 : 2007; IPTAL	04.721/A	
<a href="#">TS EN 494+A3</a>	Oluklu levhalar ve baglanti parçalari - Elyaf takviyeli çimento kullanilarmak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotlari	31.01.2008	IPTAL	TS EN 494 :2007; TS EN 494/A1 :2007; TS EN 494/A2 :2007;	<a href="#">TS EN 494+A3 :2009;</a>		04.721/A	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 494+A3</a>	Oluklu levhalar ve baglanti parçalari - Elyaf takviyeli çimento kullanilarmak imal	19.02.2009	Yürürlükte	TS EN 494+A3 :2008;			04.721/A	

	edilmiş - Mamul özellikleri ve deney							
<a href="#">TS EN 534</a>	Bitümlü levhalar - Oluklu - Mamul özellikleri ve deney metotları	13.03.2008	Yürürlükte	TS EN 534 :2007; TS 12349 :1997;			04.721/1 , 04.721/2	
<a href="#">TS EN 1013-2</a>	Plastik Profil Levhalar- Isigi Geçiren- Tek Katlı Çati Kaplamaları İçin- Bölüm 2: Cam Elyaf Takviyeli Poliester Reçine (CTP) Levhaların Özellikleri ve Deney Yöntemleri	29.04.2003	Yürürlükte				04.725/ A, B, C, D1, D2	
<a href="#">TS 788-1</a> <a href="#">EN 599-1</a>	Ahsap ve Ahsap Esaslı Malzemelerin Dayanıklılığı-Ahsap Koruyucu Emprenye Maddelerinin Biyolojik Deneylerle Tespit Edilen Performansı-Bölüm 1: Tehlike Sınıflarına Göre	21.03.1997	Yürürlükte	<a href="#">TS 788:1969;</a>			04.727 - 1, 2 04.727 - 4, 5, 6, (YENİ POZ)	

	Özellikler							
<a href="#">TS 788-2</a> <a href="#">EN 599-2</a>	Ahsap ve Ahsap Esaslı Malzemelerin Dayanıklılığı-Ahsap Koruyucu Emprenye Maddelerinin Biyolojik Deneylerle Tespit Edilen Performansı-Bölüm 2: Sınıflandırma ve Etiketleme	21.03.1997	Yürürlükte	<a href="#">TS 788:1969;</a>			04.727 - 1, 2 04.727 - 4, 5, 6, (YENİ POZ)	
<a href="#">TS 4329</a> <a href="#">EN 13991</a>	Kömür piroliz ürünleri – Kömür katrani esaslı yağlar; kreozotlar – Özellikler ve deney metotları	14.04.2005	Yürürlükte	TS 4329 :1985; TS 134 :1983;			04.728	
<a href="#">TS 106</a>	Kömür Katrani Zifti-Çati Örtüleri ile Rutubet ve Su Yalıtımı İçin Kullanılan	19.03.1991	Yürürlükte	<a href="#">TS 106:1964;</a>			04.729	
<a href="#">TS 106/tst T</a>	Kömür Katrani Zifti-Çati Örtüleri ile Rutubet ve Su Yalıtımı		Is Programına Konu Teklifi				04.729	KAPAK

	İçin Kullanılan								
<a href="#">TS 901</a>	Lifli Isi ve Ses Yalıtma Malzemesi	01.11.1972	IPTAL			TS 901-1 EN 13162 :2005 ((Kismen)); TS 901-2 :2009;	04.608/4 pozuna da konulacak mı?	04.734/A01, ....A21, 04.734/A23, .....A26, 04.734/B01, .....B09, 04.734/B16, .....B23	
<a href="#">TS 901-1 EN 13162</a>	Isi yalıtım mamulleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapımı mineral yün (MW) mamuller - Özellikler	29.04.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 901 :1972 ((Kismen));</a>		<a href="#">TS 901-1 EN 13162/AC:2007;</a>		04.608/4 , 04.734/A01, ....A21, 04.734/A23, .....A26, 04.734/B01, .....B09, 04.734/B16, .....B23	
<a href="#">TS 901-1 EN 13162/AC</a>	Isi yalıtım mamulleri - Binalarda kullanılan - Fabrika yapımı mineral yün (MW) mamuller - Özellikler	23.01.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13162/AC:2006;</a>				04.608/4 , 04.734/A01, ....A21, 04.734/A23, .....A26, 04.734/B01, .....B09, 04.734/B16, .....B23	
<a href="#">TS 901-2</a>	Lifli ses yalıtım malzemeleri - Binalarda kullanılan	09.04.2009	Yürürlükte	<a href="#">TS 901 :1972 ((kismen));</a>				04.608/4 , 04.734/A01, ....A21, 04.734/A23,	KAPAK

							.....A26, 04.734/ B01, .....B09, 04.734/ B16, .....B23	
<a href="#">TS EN 13964</a>	Asma tavanlar - Gerekler ve deney yöntemleri	10.04.2 008	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 13964:2004;</a>		<a href="#">TS EN 13964/A1:2 008;</a>	04.734/ A28A, A28B, 04.734/ B10, ...B 15 04.734/ A (YENI POZ)	
<a href="#">TS EN 13964/A 1</a>	Asma tavanlar - Gerekler ve deney yöntemleri	10.04.2 008	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 13964/A1:20 07;</a>			04.734/ A28A, A28B, 04.734/ B10, ...B 15 04.734/ A (YENI POZ)	
TS 901- 1 EN 13162	Isi yalitim mamulleri - Binalarda kullanilan - Fabrika yapimi mineral yün (MW) mamulleri - Özellikler	29.04.2 005	Yürürlük te	<a href="#">TS 901:1972;</a>		<a href="#">TS 901-1 EN 13162/AC:2 007;</a>	04.608/4 , 04.734/ A01, ....A21, 04.734/ A23, .....A26, 04.734/ B01, .....B09, 04.734/ B16, .....B23	
<a href="#">TS 901- 2</a>	Lifli ses yalitim malzemeleri - Binalarda kullanilan	09.04.2 009	Yürürlük te	<a href="#">TS 901 :1972 ((kisme n));;</a>			04.608/4 , 04.734/ A01, ....A21, 04.734/ A23, .....A26, 04.734/ A23, .....A26, 04.734/	KAP AK

							B01, .....B09, 04.734/ B16, .....B23	
<a href="#">TS EN 13500</a>	Isi yalitim malzemeleri - Yapılarda kullanılan - Mineral yün esasli haricî kompozit isi yalitim sistemleri (ETICS) - Özellikler	27.09.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 13500:2004::</a>			04.734/ B16,	
<a href="#">TS 1908</a>	Çati ve Yalitim Örtülerinde Kullanilan Cam Tülü	18.04.1989	Yürürlükte				04.734/ D	
<a href="#">TS 114</a>	Asfaltli Karton-Su Yalitiminda Kullanilan	20.04.1987	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 114:1964;</a>	<a href="#">TS 13047:2003::</a>		04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047</a>	Bitümlü Örtüler-Egimli Çati Kaplama Malzemeleri Altinda Kullanilan	30.04.2003	Yürürlükte	TS 107 :1964; TS 108 :1964; TS 110 :1984; TS 111 :1984; TS 114 :1987;		TS 13047/T1 : 2006; TS 13047/T :2007; IPTAL	04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047/T 1</a>	Bitümlü örtüler-Egimli çati kaplama malzemeleri altinda kullanılan	25.04.2006	Yürürlükte				04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A,	

							04.609, 04.736	
<a href="#">TS 13047/T adil G</a>	Bitümlü örtüler - Egimli çatı kaplama malzemeleri altında kullanılan	Is Progra mina Konu Teklifi					04.601, 04.604, 04.605, 04.605/ A 04.606, 04.606/ A, 04.609, 04.736	KAP AK
<a href="#">TS 6433</a>	Perlitli Siva ve Harçlar	31.01.1 989	Yürürlük te			<a href="#">TS 6433/T1:19 97;</a>	04.737/ A, C, E, F, H	
<a href="#">TS 6433/T1</a>	Perlitli Siva ve Harçlar	29.12.1 997	Yürürlük te				04.737/ A, C, E, F, H	Kapa k
<a href="#">TS 1905</a>	Hazir (Prefabrike) Ahsap Kapılar	20.01.1 978	Yürürlük te			<a href="#">TS 1905/T1:20 06</a>	04.741/4	
<a href="#">TS 1905/T1</a>	Hazir (prefabrike) ahsap kapılar	16.02.2 006	Yürürlük te				04.741/4	
<a href="#">TS 1905/tst T</a>	Hazir (Prefabrike) Ahsap Kapılar		STAND ART TASARI SI				04.741/4	KAP AK
<a href="#">TS 64-1 EN 622- 1</a>	Lif Levhalar- Özellikler- Bölüm 1:Genel Özellikler	22.03.1 999	Zorunlu Uygulam ada	TS 64 :1982; TS 3638 :1981; TS 3640 :1981; TS 4646 :1985;		<a href="#">TS 64-1 EN 622- 1:2005;</a>	04.742	
<a href="#">TS 64-1 EN 622- 1</a>	Lif Levhalar - Özellikler – Bölüm 1: Genel özellikler	31.03.2 005	Yürürlük te			<a href="#">TS 64-1 EN 622-1:1999;</a>	04.742	
<a href="#">TS 64-2 EN 622- 2</a>	Lif levhalar - Özellikler – Bölüm 2: Sert levhaların özellikleri	22.03.1 999	Zorunlu Uygulam ada	TS 64 :1982; TS 3638 :1981; TS 3640 :1981; TS 4646		<a href="#">TS 64-2 EN 622- 2:2005;</a>	04.742	

				:1985;				
<a href="#">TS 64-2 EN 622-2</a>	Lif levhalar - Özellikler - Bölüm 2: Sert levhaların özellikleri	31.03.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 64-2 EN 622-2:1999;</a>		<a href="#">TS EN 622-2/AC:2006;</a>	04.742	
<a href="#">TS EN 622-2/AC</a>	Lif levhalar - Özellikler - Bölüm 2: Sert levhaların özellikleri	25.04.2006	Yürürlükte				04.742	
<a href="#">TS 64-3 EN 622-3</a>	Lif Levhalar - Özellikler - Bölüm 3: Orta sert levhaların özellikleri	22.03.1999	Zorunlu Uygulamada	TS 64 :1982; TS 3638 :1981; TS 3640 :1981; TS 4646 :1985;		<a href="#">TS 64-3 EN 622-3:2005.;</a>	04.742	
<a href="#">TS 64-3 EN 622-3</a>	Lif Levhalar - Özellikler - Bölüm 3: Orta sert levhaların özellikleri	31.03.2005	Yürürlükte	<a href="#">TS 64-3 EN 622-3:1999;</a>			04.742	
<a href="#">TS 64-4 EN 622-4</a>	Lif Levhalar- Özellikler- Bölüm 4: Yumusak Levhaların Özellikleri	22.03.1999	Yürürlükte	TS 64 :1982; TS 3638 :1981; TS 3640 :1981; TS 4646 :1985;			04.742	
<a href="#">TS 64-5 EN 622-5</a>	Lif Levhalar- Özellikler Bölüm: 5 Kuru İşlem Levhalarını (MDF) Özellikleri	22.03.1999	Zorunlu Uygulamada	TS 64 :1982; TS 3638 :1981; TS 3640 :1981; TS 4646 :1985;		<a href="#">TS EN 622-5:2008;</a>	04.742	
<a href="#">TS EN 622-5</a>	Lif levhalar - Özellikler - Bölüm 5: Kuru işlemlerli levhalar (MDF) için	31.01.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS 64-5 EN 622-5:1999;</a>			04.742	



	gerekerler							
TS EN 309	Yonga levhalar - Tarif ve sınıflandırma	31.01.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS EN 309:1999;</a>			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 310</a>	Ahsap Esaslı Levhalar-Egilme Dayanımı ve Egilme Elastikiyet Modülünün Tayini	07.04.1999	Yürürlükte	TS 180 :1978; TS 3636 :1981;			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 312</a>	Yonga levhalar - Özellikler	17.03.2005	Yürürlükte	TS EN 312-1 :1999; TS EN 312-2 :1999; TS EN 312-3 :1999; TS EN 312-4 :1999; TS EN 312-5 :1999; TS EN 312-6 :1999; TS EN 312-7 :1999; TS 4947 :1986;			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 312-1</a>	Yonga Levhalar-Özellikler-Bölüm 1:Bütün Levha Tipleri İçin Genel Özellikler	07.04.1999	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS EN 312-1:1999;</a>	<a href="#">TS EN 312:2005</a> ::		04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 312-2</a>	Yonga Levhalar-Özellikler-Bölüm 2:Kuru Sartlarda Kullanılan Genel Amaçlı	07.04.1999	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS EN 312-2:1999;</a>	<a href="#">TS EN 312:2005</a> ::		04.743 - 1, ...12	

	Levhalar İçin Sırtlar							
<a href="#">TS EN 312-3</a>	Yonga Levhalar-Özellikler-Bölüm 3: Kuru Sırtlarda, Kapalı Ortamlarda Kullanılan (Mobilya Dahil) Yonga Levhaların Özellikleri	07.04.1 999	Zorunlu Uygulamada	<a href="#">TS 180:1978;</a>	<a href="#">TS EN 312:2005</a>	<a href="#">TS EN 312-3/T1:2000 (IPTAL)</a>	04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 317</a>	Yonga Levhalar ve Lif Levhalar-Su İçerisine Daldırma İşleminin Sonra Kalınlığına Sırt Tayini	07.04.1 999	Yürürlükte	<a href="#">TS 3639:1981;</a>			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 319</a>	Yonga Levhalar ve Lif Levhalar-Levha Yüzeyine Dik Çekme Dayanımının Tayini	07.04.1 999	Yürürlükte	TS 180 :1978; TS 4906 :1986;			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 322</a>	Ahsap Esaslı Levhalar-Rutubet Miktarının Tayini	07.04.1 999	Yürürlükte	TS 180 :1978; TS 3637 :1981; TS 3111 :1978;			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 323</a>	Ahsap Esaslı Levhalar-Birim Hacim Ağırlığının Tayini	07.04.1 999	Yürürlükte	TS 180 :1978; TS 3110 :1978; TS 3644 :1981;			04.743 - 1, ...12	

<a href="#">TS EN 324-1</a>	Ahsap Esasli Levhalar- Levha Boyutlarini n Tayini- Bölüm 1:Kalinlik, Genislik ve Uzunlugun Tayini	07.04.1 999	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 324-1:1999;</a>			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 324-2</a>	Ahsap Esasli Levhalar- Levha Boyutlarini n Tayini- Bölüm 2:Gönyeden Sapma ve Kenar Düzgünlüğü nün Tayini	07.04.1 999	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 324-2:1999;</a>			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 325</a>	Ahsap Esasli Levhalar- Deney Numunelerinin Boyutlarini n Tayini	07.04.1 999	Yürürlük te	TS 180 :1978; TS 3109 :1978; TS 3634 :1981;			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS EN 326-1</a>	Ahsap Esasli Levhalar- Numune Alma Kesme ve Muayene Bölüm 1:Deney Numunelerinin Seçimi, Kesimi ve Deney Sonuçlarini n Gösterilmesi	07.04.1 999	Yürürlük te	TS 3109 :1978; TS 180 :1978; TS 3634 :1981;			04.743 - 1, ...12	
<a href="#">TS 3482</a>	Yonga Levhalari-	19.01.1 988	Yürürlük te				04.743 - 11, 12	

	Dik Yongalı							
<a href="#">TS 1770</a>	Odunlifu ve Yonga Levhalari (Sentetik Reçinelerle Kaplanmis)	02.12.1 974	Yürürlük te			<a href="#">TS 1770/T1:2003</a>	04.743/2 - A, B, C	
<a href="#">TS 1770/T1</a>	Odunlifu ve Yonga Levhalari (Sentetik Reçinelerle Kaplanmis) Tadil 1	03.03.2 003	Yürürlük te				04.743/2 - A, B, C	
<a href="#">TS EN 12467</a>	Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotlari	13.03.2 007	Yürürlük te	TS EN 12467 :2002; TS EN 12467 :2006;		TS EN 12467/A1 : 2007; TS EN 12467/A2 : 2007;	04.743/3 - A, .....H	
<a href="#">TS EN 12467/A1</a>	Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotlari	13.03.2 007	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 12467/A1:2006;</a>			04.743/3 - A, .....H	
<a href="#">TS EN 12467/A2</a>	Düz levhalar - Elyaf takviyeli çimento kullanılarak imal edilmiş - Mamul özellikleri ve deney metotlari	13.03.2 007	Yürürlük te	<a href="#">TS EN 12467/A2:2007;</a>			04.743/3 - A, .....H	

<a href="#">TS 200 EN 13488</a>	Ahsap yer döşemesi – Mozaik parke elemanları	15.04.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 200:1975;</a>			04.744, 04.745, 04.746	
<a href="#">TS 4616</a>	Yonga Levhaları-Kalip Prestelendirilmiş ve Kaplanmış Elemanlar	29.02.1988	Yürürlükte			TS 4616/T1:1989	04.748	
<a href="#">TS 4616/T1</a>	Yonga Levhaları-Kalip Prestelendirilmiş ve Kaplanmış Elemanlar	07.11.1989	Yürürlükte				04.748	Kapak
<a href="#">TS 453</a>	Önyapımlı (prefabriğe), donatılı gazbeton yapı elemanları	20.07.2006	Yürürlükte	TS 453:1988 ; TS 453/T1:1989 ; TS 453/T2:1995 ;			04.749, 04.750/1, 2, 3, 04.751, 04.752, 04.752/A, 04.753, 04.750/3, 04.751, (YENİ POZ), 04.754,	
<a href="#">TS EN 771-3</a>	Kâgir birimler - Özellikler - Bölüm 3: Beton kâgir birimler (Yogun ve hafif agregali)	19.04.2005	Yürürlükte	TS 2823 :1986; TS EN 771-3 :2004;			04.755/1 A, 1B, 1C, 04.755/2, 04.755/2-C, D, (YENİ POZ)	
<a href="#">TS EN 772-1</a>	Kâgir Birimler-Deney Metotları-Bölüm 1: Basınç Dayanımının Tayini	05.04.2002	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 772-1/T1:2007;</a>	04.757	
TS EN	Kâgir birimler	03.07.2005	Yürürlükte				04.757	

772-1/T1	- Deneý metotlari - Bölüm 1: Basınç dayaniminin tayini	07						
TS EN 772-2	Kagir Birimler- Deneý Metotlari- Bölüm 2: Beton Kagir Birimlerin Bosluk Alani Yüzdesinin Tayini (Kâgitta Iz Çikarma Metodu Ile)	07.11.2000	Yürürlükte			<a href="#">TS EN 772-2/A1:2005;</a>	04.757	
TS EN 772-2/A1	Kagir Birimler- Deneý Metotlari- Bölüm 2: Kagir Birimlerin Bosluk Alani Yüzdesinin Tayini (Kâgitta Iz Çikarma Metodu Ile)	27.12.2005	Yürürlükte				04.757	
TS EN 459-1	Yapi kireci - Bölüm 1: Tarifler, özellikler ve uygunluk kriterleri	19.04.2005	Yürürlükte	TS ENV 459-1 :1999; TS 30 :1993; TS 4022 :1993;			04.015, 04.759 - 1, 2, 3	
TS 32 EN 459-2	Yapi kireci - Bölüm 2: Deneý metotlari	19.04.2005	Yürürlükte	TS 32 EN 459-2 : 1999; TS 30 :1993; TS 4022 :1993;			04.015, 04.759 - 1, 2, 3	
<a href="#">TS 32 EN 459-2/ T1</a>	Yapi kireci - Bölüm 2: Deneý metotlari	21.11.2000	Yürürlükte			<a href="#">TS 32 EN 459-2:2005;</a>	04.015, 04.759 - 1, 2, 3	
<a href="#">TS EN 14316-1</a>	Isi yalitim malzemeleri -	23.11.2006	Yürürlükte	TS 3681:1982			04.764 - A, B, C,	

	Binalar için - Genleştirilmiş perlitten (EP) yerinde yapılan isi yalıtımı - Bölüm 1: Bağli ve gevsek dolgulu malzemelerin yerleştirilme öncesi özellikleri						D, E	
<a href="#">TS 12132</a>	Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları- Spiral Sarımlı- Yeraltı Drenaj, Yağmur Suyu ve Kanalizasyon Sistemlerinde Kullanılan	25.02.1997	Yürürlükte				04.768/04 A, ....04D, 04.768/07 A, ....07G	
<a href="#">TS 4355</a>	Cam Elyafi ile Takviyeli Plastik Borular ve Bağlantı Parçaları	26.11.1985	Zorunlu Uygulama da		<a href="#">TS EN 1796 :2008</a>	TS 4355/T1 :2000; TS 4355/T2 :2003; TS 4355/T :2007;	04.768/05 A, ...05E, 05Z	
<a href="#">TS 4355/T1</a>	Cam Elyafi ile Takviyeli Plastik Borular ve Bağlantı Parçaları	17.10.2000	IPTAL				04.768/05 A, ...05E, 05Z	
<a href="#">TS 4355/T2</a>	Cam Elyafi ile Takviyeli Plastik Borular ve Bağlantı Parçaları	22.01.2003	IPTAL				04.768/05 A, ...05E, 05Z	
<a href="#">TS 4355/T</a>	Cam elyafi ile takviyeli plastik borular ve bağlantı parçaları	03.07.2007	IPTAL				04.768/05 A, ...05E, 05Z	Kapak
<a href="#">TS 4355/Tabl G</a>	Cam elyafi ile takviyeli plastik borular	-	Is programin a konu				04.768/05 A, ...05E, 05Z	

	ve baglanti parçaları		Teklifi					
TS EN 1796	Plâstik boru sistemleri - Doymamis polyester reçine (UP) esasli - Cam elyaf takviyeli termoplâstikte n (CTP) - Basınçlı veya basınçsız içme ve kullanma suyu sistemlerinde kullanılan	03.04.2008	Yürürlükte	<a href="#">TS 4355:1985</a> ;			04.768/05 A, ...05E, 05Z	
<a href="#">TS 102 EN 512</a>	Elyafli Çimento-Basınçlı Borular ve Birlesim Parçaları	11.04.2000	Yürürlükte	<a href="#">TS 102:1992</a> ;		<a href="#">TS EN 512/A1:2006</a>	04.768/06 A, ....06G	
<a href="#">TS EN 512/A1</a>	Elyafli Çimento-Basınçlı Borular ve Birlesim Parçaları	25.04.2006	Yürürlükte				04.768/06 A, ....06G	İngilizce metin
<a href="#">TS 102 EN 512/tst T</a>	Elyafli Çimento-Basınçlı Borular ve Birlesim Parçaları	-	STANDAR D TASARISI				04.768/06 A, ....06G	
<a href="#">TS 12132</a>	Termoplastik Boru ve Ekleme Parçaları- Spiral Sarimli- Yeralti Drenaj, Yagmur Suyu ve Kanalizasyon Sistemlerinde Kullanilan	25.02.1997	Yürürlükte				04.768/04 A, ....04D, 04.768/07 A, ....07G	
<a href="#">TS 418-2- (Bu standart</a>	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve	13.04.1999	Zorunlu Uygulama da		<a href="#">TS 418-2 EN</a>		04.768/08 A, ....08J	



<a href="#">yok.)</a> <a href="#">TS 418-2 prEN 12201-2 Z. UYG</a>	Kullanma Suyu İçin Polietilenden (PE)- Bölüm 2: Borular				<a href="#">12201-2: 2005:</a>			
<a href="#">TS 418-2 EN 12201-2</a>	Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen(PE) Bölüm 2 – Borular	24.03.2005	Yürürlükte		<a href="#">TS 418-2 prEN 12201-2:1999;</a>		04.768/08 A, ....08J	
<a href="#">TS 418-2 EN 12201-2/tst T</a>	Plâstik boru sistemleri - İçme ve kullanma suyu için - Polietilen(PE) Bölüm 2 – Borular		Is programına konu Teklifi				04.768/08 A, ....08J	Kapak
<a href="#">TS EN 10217-1</a>	Çelik Borular-Kaynaklı-Basınç Amaçları İçin-Teknik Teslim Şartları-Bölüm 1: Belirtilen Oda Sıcaklık Özellikleri Olan Alasimsiz Çelik Borular	24.04.2003	Yürürlükte	TS 416 :1976; TS 1997 :1987;	<a href="#">TS EN 10217-1/A1: 2006;</a>		04. 290/3 04.768/09 A, 09B, 09C1, 09C2	
<a href="#">TS EN 10217-1/A1</a>	Çelik Borular-Kaynaklı-Basınç Amaçları İçin-Teknik Teslim Şartları-Bölüm 1: Belirtilen Oda Sıcaklık Özellikleri Olan Alasimsiz Çelik Borular	25.04.2006	Yürürlükte				04. 290/3 04.768/09 A, 09B, 09C1, 09C2	İngilizce metin
TS EN 10217-1/tst A1	Çelik Borular-Kaynaklı-Basınç Amaçları İçin-		Is programına konu Teklifi				04. 290/3 04.768/09 A, 09B, 09C1,	

	Teknik Teslim Sartlari-Bölüm 1: Belirtilen Oda Sicaklik Özellikleri Olan Alasimsiz Çelik Borular						09C2	
<a href="#">TS EN 10289</a>	Kiyida ve kiyidan uzaktaki boru hatlarında kullanılan çelik borular ve baglanti parçaları- Haricen sivi epoksi ve degisime ugramis epoksi kaplamalar	12.04.20 04	Yürürlükte	TS 4357 :1985; TS 5140 :1987;			04.768/09 A, 09B, 09C1, 09C2	
<a href="#">TS 5139</a>	Çelik Borular- Korozyona Karsi Korumak İçin Polietilen ile Kaplanması Kurallari	07.04.19 87	Yürürlükte				04.768/09 A, 09B, 09C1, 09C2	
<a href="#">TS 6047-1 EN 10208-1</a>	Yanici akiskanlar için boru hatlari - Çelik borular - Teknik teslim sartlari - Bölüm 1: Sinif A özellikli borular	13.10.20 05	Yürürlükte	TS 6047 :1988; TS EN 10208-1 :1999;			04.768/10 A, 10B	
<a href="#">TS 6047-2 EN 10208-2</a>	Yanici akiskanlar için boru hatlari - Çelik borular - Teknik teslim sartlari - Bölüm 2: Sinif B özellikli borular	13.10.20 05	Yürürlükte	TS 6047 :1988; TS EN 10208- 2+AC : 1996;		<a href="#">TS EN 10208- 2/AC: 2006;</a>	04.768/10 A, 10B	
<a href="#">TS EN 10208- 2/AC</a>	Yanici akiskanlar için boru hatlari -	25.04.20 06	Yürürlükte				04.768/10 A, 10B	İngiliz ce Metin

	Çelik borular - Teknik teslim sartları - Bölüm 2: Sinif B özellikli borular							
<a href="#">TS 6047-3 ISO 3183-3</a>	Petrol ve doğal gaz sanayileri - Boru hatları için çelik borular - Teknik teslim sartları - Bölüm 3: Sinif C özellikli borular	13.10.20 05	Yürürlükte	<a href="#">TS 6047:1988</a> ;			04.768/10 A, 10B	
<a href="#">TS 274- 1 EN 1452-1</a>	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 1: Genel	07.05.20 01	Yürürlükte	<a href="#">TS 274-1 prEN 1452- 1:1999;</a>			04.768/11 A, ... 11E	
<a href="#">TS 274- 1 EN 1452- 1/tst</a>	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm	-	İs programın a konu Teklifi				04.768/11 A, ... 11E	Kapak
<a href="#">TS 274- 2 EN 1452-2</a>	Plastik Boru Sistemleri- İçme ve Kullanma Suyu İçin- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm 2:	07.05.20 01	Yürürlükte	<a href="#">TS 274-2 prEN 1452- 2:1999;</a>			04.768/11 A, ... 11E	

	Borular							
<a href="#">TS 274-2 EN 1452-2/tst</a>	Plastik Boru Sistemleri-İçme ve Kullanma Suyu İçin-Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Bölüm			STANDARDTASARISI			04.768/11A, ... 11E	Kapak
<a href="#">TS 2171-1 EN 1401-1</a>	Plastik Boru Sistemleri-Basınçsız, Yeraltı Drenaj ve Pis Su İçin Plastikleştirici Katılmamış Polivinilklorürden (PVC-U) Yapılmış Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistem İçin Özellikler	13.04.1999	Yürürlükte	<a href="#">TS 2171:1995</a>			04.768/12A, ... 12D	
<a href="#">TS 2171-1 EN 1401-1/tst T</a>	Plastik Boru Sistemleri-Basınçsız, Yeraltı Drenaj ve Pis Su İçin Plastikleştirici Katılmamış Polivinilklorürden (PVC-U) Yapılmış Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistem İçin Özellikler		İs programına konu Teklifi				04.768/12A, ... 12D	Kapak
<a href="#">TS 2171-2 ENV 1401-2</a>	Plastik Boru Sistemleri-Basınçsız Yer Altı Drenaj ve Pis Su İçin-Plastikleştirici	03.03.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 2171:1995</a>			04.768/12A, ... 12D	

	Katılmamıs Polivinilklorürden (PVC-U) Yapılan-Bölüm 2: Uygunluk Degerlendirme Kilavuzu							
<a href="#">TS 2171-3</a> <a href="#">ENV 1401-3</a>	Plastik Boru Sistemleri-Basınçsız Yer Altı Drenaj ve Pis Su İçin-Plastikleştirici Katılmamıs Polivinilklorürden (PVC-U) Yapılan-Bölüm 3:Döseme Kuralları	03.03.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 2171:1995</a>			04.768/12 A, ... 12D	
<a href="#">TS EN 545</a>	Borular-Sünek Dökme Demir-Su Hatlarında Kullanılan-Borular, Bağlantı Parçaları, Aksesuarlar ve Ek Yerleri-Özellikler ve Deney Metotları	30.04.2003	Yürürlükte		<a href="#">TS EN 545/AC:2006</a>		04.768/13	
<a href="#">TS EN 545/AC</a>	Borular-Sünek Dökme Demir-Su Hatlarında Kullanılan-Borular, Bağlantı Parçaları, Aksesuarlar ve Ek Yerleri-Özellikler ve Deney Metotları	25.04.2006	Yürürlükte				04.768/13	İngilizce metin
<a href="#">TS EN 545</a>	Borular – Sünek dökme demir – Su hatlarında kullanılan –		İs Programında				04.768/13	Kapak

	Borular, bağlantı parçaları, aksesuarlar ve ek yerleri – Özellikler ve deney metotları							
<a href="#">TS 9341</a> <a href="#">EN 10224</a>	Su ve diğer sulu akışkanların taşınmasında kullanılan alüminyum çelik borular ve bağlantı elemanları – Teknik teslim şartları	06.04.2006	Yürürlükte	<a href="#">TS 9341:1991</a>			04.768/15	
<a href="#">TS 275-1</a> <a href="#">EN 1329-1</a>	Plastik Boru Sistemleri- Bina İçerisinde Atık Suların (PVC-U) Yapılmış Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri	13.04.1999	Yürürlükte	TS 275 :1995; TS 12075 :1996;	<a href="#">TS 275-1</a> <a href="#">EN 1329-1/T1:2001</a> ;		04.769/01, 02, 03	
<a href="#">TS 275-1</a> <a href="#">EN 1329-1/T1</a>	Plastik Boru Sistemleri- Bina İçerisinde Atık Suların (PVC-U) Yapılmış Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve Sistemin Özellikleri	13.03.2001	Yürürlükte				04.769/01, 02, 03	
<a href="#">TS 275-1</a> <a href="#">EN 1329-1/tst</a>	Plastik Boru Sistemleri- Bina İçerisinde Atık Suların (PVC-U) Yapılmış Bölüm 1: Borular Ekleme Parçaları ve		İs programına konu Teklifi				04.769/01, 02, 03	Kapak

	Sistemin Özellikleri							
<a href="#">TS 275-2 ENV 1329-2</a>	Plastik Boru Sistemleri- Bina İçi Atık Suların (Sıcak ve Soğuk) Atılmasında Kullanılan- Plastikleştirici Katılmamış Polivinil Klorürden (PVC-U) Yapılan- Bölüm 2: Uygunluk Değerlendirme si Kilavuzu	09.04.2003	Yürürlükte	<a href="#">TS 275-2 prEN 1329-2: 1999;</a>			04.769/01, 02, 03	
<a href="#">TS 5358 EN 12608</a>	Sert polivinil klorür (PVC-U) profiller – Pencere ve kapıların fabrikasyon olarak imalâtında kullanılan – Sınıflandırma, özellikler ve deney yöntemleri	29.04.2004	Yürürlükte	<a href="#">TS 5358:1987</a> ;			04.769/07, 04.769/08, (YENİ POZ)	
<a href="#">TS 10883</a>	Kaplama Levhaları- Binaların Dis Cephelerinde Kullanılan- Sert Polivinil Klorürden Yapılmış	21.04.1993	Yürürlükte			<a href="#">TS 10883/T1</a>	04.771	
<a href="#">TS 10883/T1</a>	Kaplama Levhaları- Binaların Dis Cephelerinde	22.12.1998	Yürürlükte				04.771	Kapak

	e Kullanılan-Sert Polivinil Klorürden Yapılmış							
<a href="#">TS 10884</a>	Kaplama Levhalari (Soffitler) - Binalarin İç Yüzeylerinde Kullanılan -Sert Polivinil Klorürden (PVC) Yapılmış	21.04.1993	Yürürlükte			<a href="#">TS 10884/T1</a>	04.771/1	
<a href="#">TS 10884/T1</a>	Kaplama Levhalari (Soffitler) - Binalarin İç Yüzeylerinde Kullanılan -Sert Polivinil Klorürden (PVC) Yapılmış	22.12.1998	Yürürlükte				04.771/1	Kapak
<a href="#">TS EN 12209</a>	Bina hırdavati-Kilitler ve diller – Mekanik olarak çalıştırılan kilitler, diller ve kilitleme plâkaları – Kurallar ve deney metotları	30.01.2007	Yürürlükte	<a href="#">TS 179:2000;</a>		TS EN 12209/AC : 2007; TS EN 12209/T1 : 2008;	04.773/A - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
<a href="#">TS EN 12209/AC</a>	Bina hırdavati-Kilitler ve diller - Mekanik olarak çalıştırılan kilitler, diller ve	30.01.2007	Yürürlükte				04.773/A - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	



	kilitleme plâkaları - Kurallar ve deney metotları							
<a href="#">TS EN 12209/T1</a>	Bina hırdavati- Kilitler ve diller – Mekanik olarak çalıştırılan kilitler, diller ve kilitleme plâkaları – Kurallar ve deney	20.03.2008	Yürürlükte					04.773/A - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
<a href="#">TS 1229</a>	Kapi Takimleri	12.04.1999	IPTAL	<a href="#">TS 1229:1972</a>	TS EN 1906 :2008 ; TS EN 12051 :2008 ;	<a href="#">TS 1229/T1:2005</a>		04.775/A
<a href="#">TS 1229/T1</a>	Kapi Takimleri	21.04.2005	IPTAL		<a href="#">TS EN 1906 :2008</a>			04.775/A
<a href="#">TS EN 1906</a>	Bina hırdavati - Kapi kolları ve topuzları - Özellikler ve deney metotları	22.05.2008	Yürürlükte	TS 1229 :1999; TS 1229/T1 :2005; TS EN 1906 :2004;				04.775/A
<a href="#">TS EN 12051</a>	Bina hırdavati - Kapi ve pencere sürgüleri - Kurallar ve deney metotları	22.05.2008	Yürürlükte	TS EN 12051 :2000; TS 1229 :1999;				04.775/A

