

T.C.
BAYINDIRLIK VE İSKAN BAKANLIĞI
Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı

Sayı : B.09.0.YFK.0.00.400.
Konu : Değişiklik ve ilaveler

İSORAST YAPI ELEMANLARININ
AVRUPA BİRLİĞİNİN ÖNGÖRDÜĞÜ
- AVRUPA TEKNİK ONAYI - VARDIR
YÜKSEK FEN KURULU KARARI

01.01.2008 tarihinden geçerli olmak üzere Bakanlığımız Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı'nın 02.03.2009 tarih ve 06/25 sayılı kararı ile ;

1-İnşaat birim fiyatlarına esas işçilik-araç ve gereç rayiç listelerinin açıklamalar bölümünde yer alan 4. maddesinin "Rayiç listelerinde poz numaraları değişmiş olan rayiçlerin yerine varsa tanımları aynı olan yeni poz numaralı rayiçler kullanılacaktır." şeklinde yeniden düzenlenmesine,

2- 2009 yılı inşaat, makine ve elektrik tesisatı birim fiyatlarının tespit edilmesine,

3- Rayiç, Birim Fiyat, Analiz ve Tariflerde aşağıda belirtilen değişiklik ve ilavelerin yapılmasına,

04- GEREÇLER ana başlığına aşağıdaki pozların ilave edilmesine;

Poz No	T a n ı m ı	Ölçü Birimi	Satınalma Yeri	Rayici TL
Çimentolar ara başlığı altına aşağıdaki pozların ilave edilmesine.				
04.009/13C	Portland puzolanlı çimento TS EN 197-1 Cem-II/B-P (torbalı)	Ton	Fabrikada	
04.009/13D	Portland puzolanlı çimento TS EN 197-1 Cem-II/B-P (dökme)	Ton	Fabrikada	
04.013/T01	Borlu aktif belit çimentosu (KPÇ 42,5) (torbalı) (TS 13353)	Ton	Fabrikada	
04.013/T02	Borlu aktif belit çimentosu (KPÇ 42,5) (dökme) (TS 13353)	Ton	Fabrikada	
04.032	poz notunun "Not: Bu malzemelerin Türk Standartlarına Uygunluk Belgesi ödeme evrakı ile birlikte istenir. Ayrıca, idaresi lüzum görmesi halinde gerekli deneyleri yaptırır.			
04.168/H	EPS polistren izolasyonlu, çelik taşıyıcı, modüler kalıcı döşeme kalıp elemanı	m ²	İşbaşında	
04.168/I	EPS polistren bağlantılı, izolasyonlu modüler kalıcı betonarme duvar kalıp elemanı	m ²	İşbaşında	
EPS polistren tel bağlantılı, izolasyonlu modüler kalıcı betonarme duvar kalıp elemanları				
04.168/J	1- Toplam duvar kalınlığı: 25 cm, İç plaka kalınlığı: 5,5 cm, Dış plaka kalınlığı : 5,5 cm	m ²	İşbaşında	
	2- Toplam duvar kalınlığı: 31,5 cm, İç plaka kalınlığı: 5,5 cm, Dış plaka kalınlığı :11,75 cm	m ²	İşbaşında	
	3- Toplam duvar kalınlığı: 37,5 cm, İç plaka kalınlığı: 5,5 cm, Dış plaka kalınlığı :18 cm	m ²	İşbaşında	
	4- Toplam duvar kalınlığı: 43,75 cm, İç plaka kalınlığı: 5,5 cm, Dış plaka kalınlığı :24,25 cm	m ²	İşbaşında	
04.170/01	Isıl işlem görmüş (185-212 °C) I. Sınıf çam kerestesi	m3	İşbaşında	
04.170/02	Isıl işlem görmüş (185-212 °C) I. Sınıf çam kerestesinden 19mm kalınlıkta cephe kaplaması	m2	İşbaşında	
04.170/03	Isıl işlem görmüş (185-212 °C) I. Sınıf çam kerestesinden 26mm kalınlıkta yer kaplaması	m2	İşbaşında	
04.173/1	Meşe ve diğer yapraklı (sert) ağaç türlerinde, daire, kare ve üçgen sınıflarında, çok tabakalı parke elemanı. (Tip:1) TS EN 13489	m ²	İşbaşında	
04.173/2	Meşe ve diğer yapraklı (sert) ağaç türlerinde, serbest sınıfında, çok tabakalı parke elemanı. (Tip:4) TS EN 13489	m ²	İşbaşında	

PE esaslı parsel veya muayene bacası elemanları

04.264/4B	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı parsel veya muayene bacası kapağı	Adet	İşbaşında	
04.264/4C	Ø 400mm anma çapında PE esaslı Cadde Ağızlığı -Çıkış 200 mm olan yol rögarı	Adet	İşbaşında	
04.264/4D	1- Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik Taban elemanı (H=0,80 m)	Adet	İşbaşında	
	2- Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	Adet	İşbaşında	