

18.253/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 18.253/3

Tanımı Çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılması (KATEGORİ R > = 1400N/m²)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

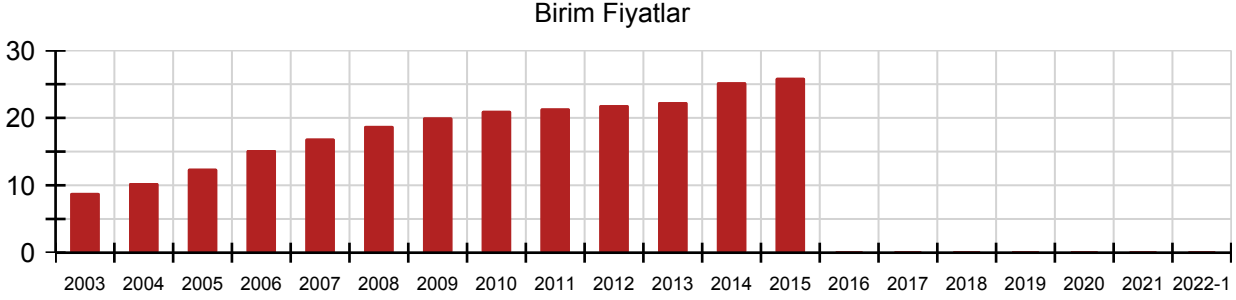
Fasikül İnşaat (Yapı İşleri)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	10,33	0,00	0,00
2014	25,28	0,00	0,00
2003	8,87	0,00	0,00
2005	12,46	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2008	18,81	0,00	0,00
2010	21,05	0,00	0,00
2007	16,93	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2006	15,23	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2009	20,06	0,00	0,00
2011	21,40	0,00	0,00
2013	22,34	0,00	0,00
2012	21,89	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2015	25,95	0,00	0,00

18.253/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhaların döşeme işlemine hâkim rüzgâr yönüne ters yönden başlamak ve birbiri üzerine enden... oluk ve boydan en az... cm bindirmek ve her yatay sırada (mahyaya paralel) düşey bindirmelerin (oluk bindirmelerinin) bir alt ve bir üst sıradaki levhaların ortasına ge-lecek şekilde şaşırtılarak levha uçlarında (bindirmelerde) her olukta bir, levha ortalarında üç olukta bir olmak üzere (oluk tepelerinden) oluklu levhalar matkapla Ø 4,5 mmlik uçla delindikten sonra plastik başlıklı galva-nizli kancalarla olup tepelerine açılan deliklerden geçirilerek (kancaların alt kısımları çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş profiline uygun olarak bükülüp fazlası kesilmelidir.), levhaların alttaki madeni veya beton aşığa monte edilmesi, baca dibi ve diğer sıva diplerinin su sızdırmayacak şekilde yalıtılması, mahya elemanları ile mahyaların teşkili, mahya elemanlarının altta bulunan oluklu levhalarını her olukta bir tepe noktasından levhaların tespit edildiği şekilde plastik başlıklı galvaniz kancalarla mahya aşıklarına tes-pit edilmesi, inşaat yerindeki yükleme, yatay ve düşey taşıma, boşaltma, her türlü malzeme ve zayiati, işçilik, araç ve gereç giderleri, müteahhit genel giderleri ve kârı dâhil, çelik veya ön yapımlı betonarme kiriş üzerine her renkte oluklu bitümlü levhalarla çatı örtüsü yapılmasının 1 m² fiyatı:

ÖLÇÜ : Meyilli yataylar üzerinden hesaplanır. 0.25 m²'den büyük boşluklar düşülür, varsa saçak alın-ları ölçüye dâhil edilir.

NOT : 1)Tespit aşık aralıkları ve bindirme boyları:

a- Eğimi % 20 ve üstünde olan çatılarda; aşık aralığı 62 cm, bindirmeler; enden bir oluk, boydan en az 15 cmdir.

b- Eğimi % 20nin altında olan normal rüzgârlı bölgelerdeki çatılarda; aşık aralığı 45 cm, bindirmeler; enden bir oluk, boydan en az 20 cmdir.

c-Eğimi % 20nin altında olan etkili rüzgârlı bölgelerdeki çatılarda; aşık aralığı 45 cm, bindirmeler; enden iki oluk, boydan en az 20 cmdir.

2) Eğimi % 10un altında olan çatılarda uygulanmaz.

3) Saçak uçlarında en çok 10 cm (serbest çıkma) taşma yapılabilir.

4) Mevcut çelik veya ön yapımlı betonarme oluklu levha tespit aşıklarının aralıklarlevha tespiti için uygun değilse, aşıklar kendi poz no.daki bedeli karşılığında uygun aralıkta yeniden yaptırılır.

5) Bölgenin etkili rüzgârlı olarak sayılması idarenin yazılı iznine tabidir.

18.253/3 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.