

KTK-4368/13 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No KTK-4368/13

Tanımı Demir Yüzeylerinin Özel (Silis Kuvars) Kumla Komprosör Kullanılacak Raspa Edilmesi

Birimi m²

Kurum Karayolları Genel Müdürlüğü

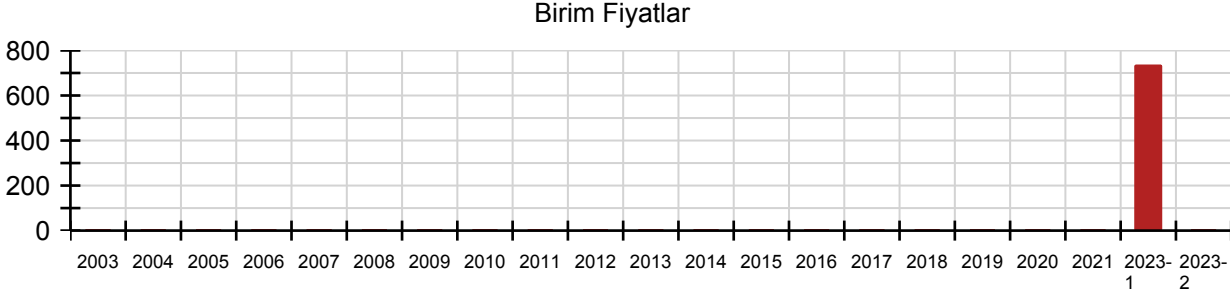
Fasikül Sanat Yapıları (Tarihi Köprüler)

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2014	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	736,78	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2017	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00

KTK-4368/13 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Onaylı projesine uygun olarak mevcut demir yüzeylerde kumlama yöntemi ile raspa yapılması.
Birim Fiyata Dahil Olan Masraflar: Onaylı projesi ve idarece verilecek talimata uygun olarak kırılma oranı % 20'nin altında ve metrekareye 20 kg özel kumun temini (1,5-2,0mm silis kuvars), kumlama öncesi demir yüzeylerin yağ ve gres gibi yabancı maddelerden temizlenmesi, kompresör ile 6,5-7 bar basınçta ve demir yüzeylerinin ortalama 75 mikron (0,075 mm) derinliğinde pürüzlendirilecek şekilde itina ile kumlanarak temizlenmesi, kumlama sonrası demir yüzeylerine yapışabilecek kum tozlarının temizlenmesi ve yağmur veya nemlenmeye karşı korunması, inşaat yerindeki her türlü yatay ve düşey taşıma, aşağıda "Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar" başlığı altında sayılanlar dışında kalan diğer bütün işlerin yapılması için gerekli her türlü malzeme, işçilik, nakliye, makine, alet ve edevat masrafları ile müteahhit karı ve genel masraflar.
Birim Fiyata Dahil Olmayan Masraflar: Yoktur.

Ölçü: Uygulama yapılan yüzeyin m2 cinsinden alanıdır.

- (1) TS EN ISO 8501 standardına göre SA 2,5 (kumlanmış yüzeyin en az %95'inde yabancı madde görülmemesi, minimum yüzey temizlik derecesi) yüzeyi elde edilecek şekilde temizleme işlemi yapılacaktır.
- (2) Kumlama yapılmadan önce demir imalattaki yapısal hasarlar onarılacak ve kaynak kalıntıları temizlenecektir.
- (3) Kullanılan havanın kuru ve yağsız olmasına dikkat edilecektir. Kompresör havasının testi beyaz kurutma kağıdına 50 cm mesafede 1-2 dakika tutularak ve yüzeydeki kirlenme gözlenerek yapılacaktır.
- (4) Kötü hava şartlarında, yağmur, kar, sis ve havadaki nem oranının %80'in üzerine çıktığı durumlarda kumlama yapılmayacaktır.
- (5) Uygulama esnasında çevreye zarar verilmesini önlemek amacıyla gerekli bütün tedbirler alınarak işçi sağlığı ve iş güvenliği ön planda tutulacaktır.

KTK-4368/13 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.