

V.1819/01 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No V.1819/01

Tanımı Tonoz, kubbe, mahruti, meyilli, kavisli ve düz karışık yerlerde 1.5 mm Kalınlığında kurşun döşemesi işçiliği (kurşun hariç)

Birimi kg

Kurum Vakıflar Genel Müdürlüğü

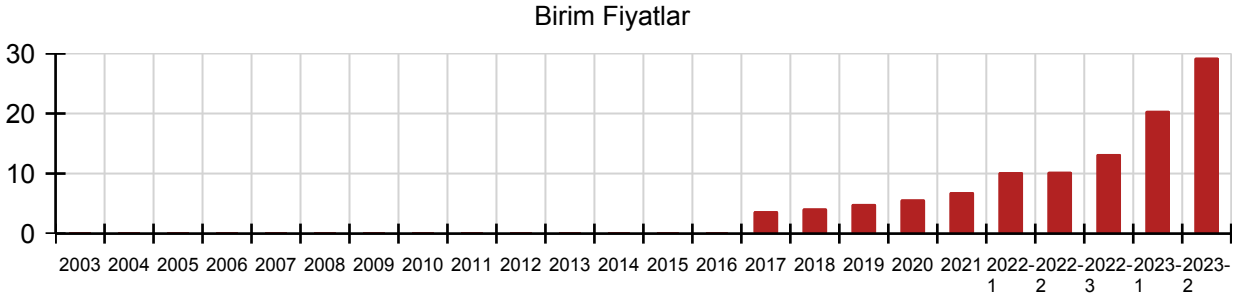
Fasikül

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2022-2	10,30	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2022-3	13,26	0,00	0,00
2019	4,94	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2018	4,19	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2013	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2020	5,69	0,00	0,00
2017	3,74	0,00	0,00
2023-2	29,30	0,00	0,00
2023-1	20,45	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	10,24	0,00	0,00
2021	6,91	0,00	0,00

V.1819/01 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Kontrolün direktifine uygun olarak, idarece tartı zaptı ile verilecek levha kurşunla tonoz, kubbe, mahrutı, meyilli, kavisli ve düz karışık yerlerde 1.5 mm kalınlığında kurşun döşemesi, saçak uçlarında fitil araları taksimatı eksenden eksene 85 cm.yi geçmemek üzere fitiller kubbeden tepe noktasından birleşmesi tonoz ve düz satırlı yerlerde saçak hattına dik olarak tanzimi, levhaların birbiri üstüne düz satırlı 20 cm. kubbe, tonoz, mahrutı, meyilli yerlerde 30 cm. bildirilmesi, kubbe, külah gibi yerlerde yekpare bir parçadan şapka giydirilerek fitil uçlarının kapatılması işçiliği, her türlü malzeme ve işçilik dahil, beher kg. bedeli:

ÖLÇÜ: Kurşun döşemesinden sonra kurşun kg. olarak ağırlığının bedeli ödenir. Artan fire ve kırıntı kurşunlar idareye aittir. Artan levha ve kırıntı kurşunlar tartı zaptı ile idareye teslim edilir. TAHKİK: 1- Şantiyeye gelen kurşun tartı tutanağı ve kurşunun plaka sayıları teorik olarak fatura ile yollanılan ile şantiyeye gelenin tartının karşılaştırılması yapılacaktır. Kurşun yoğunluğu tahkik hesapları için 11.34kg/m³ kabul edilecektir. Örnek: 1,5mm 1 plaka 1,6m² kurşunun ağırlığı 1,6*1,5*11,34=27,22kg 2 mm 1 plaka 1,6m² kurşunun ağırlığı 1,6*2*11,34=36,29kg

NOT: 1- Kurşun levhalar TS EN 12588 standardı kalitesinde üretim yapan firmalardan alınacaktır. Kurşunun yoğunluğu (11,25-11,40) arasında olacaktır. Şantiyeye teslim edilen her kurşun için (en düşük 1 ton) ; üretici firmanın yetkilisine ait ıslak kaşe ve ıslak imzanın da yer aldığı TSE belgesi bulunmalıdır. TSE belgesi üzerinde irsaliye tarihi, irsaliye numarası ve ürün ağırlığı da yazılı olmalıdır. 2- Kurşunun şantiye (işbaşı) tesliminde idarenin tespit edeceği en az 2 kişilik komisyon tarafından KANTAR fişi ile durumu tespit edilip tutanağa bağlanacaktır. Levha adet sayımı yapılarak ortalama plaka ağırlığı tespit edilmelidir. (Toplam Kg/Toplam Adet = Ortalama adet ağırlığı) TS EN 12588 gereği her bir palet üzerinde üreticiye ait etiket olmalıdır. Kalınlık, genişlik, uzunluk, ağırlıklar (brüt,dara,net) ve plaka adet bilgisi yer almalıdır. 3- Gelen kurşunun analiz sertifikası istenecektir. Numune başı her paletten 2,5-3 ton 5X5 numuneler alınıp analiz sertifikaları olacak şekilde şantiyeye teslim edilecektir. 4- 1,5 mm kalınlık için +/- 0,045 mm kalınlık toleransı vardır. (1,455 - 1,545mm) arası olmalıdır. 1,5 mm kurşun levhalarının 1m²'si (16,50-17,52)kg/m² arasında olmalıdır. 5- 2,0 mm kalınlık için +/- 0,06 mm kalınlık toleransı vardır. (1,94 - 2,06 mm) arası olmalıdır) 2 mm kurşun levhalarının 1m²'si (22,00-23,36)kg/m² arasında olmalıdır

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

V.1819/01 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme:		
04.V008/15		Kapitone için özel başlı çivi	Adet	0,400000
04.V008/17		Madeni pul	Adet	0,400000
		İşçilik:		
01.V04		Mütehassis usta	Saat	0,070000
01.V05		Mütehassis usta yardımcıları	Saat	0,070000
01.V06/01		Restorasyon düz işçi	Saat	0,070000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.