

## 25.225.1308 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

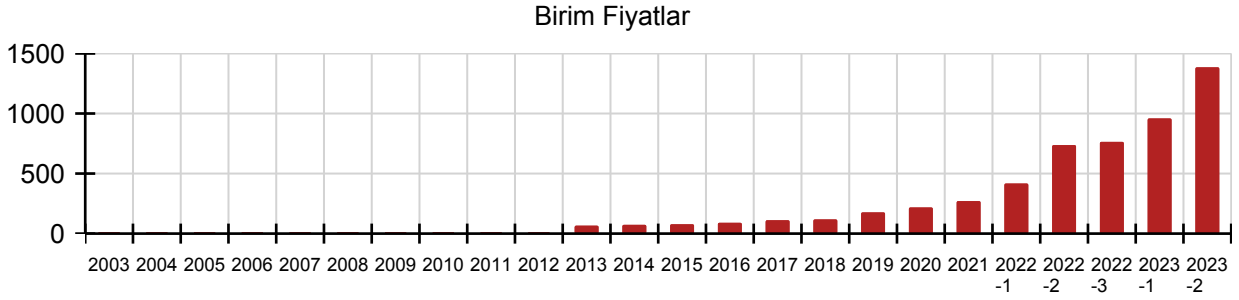
<b>Poz No</b>	<b>25.225.1308 (165-808)</b>
<b>Tanımı</b>	170/813 mm, Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2016	90,00	13,20	6,60
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2020	217,51	48,69	24,35
2018	118,00	16,30	8,15
2004	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2017	111,00	14,20	7,10
2011	0,00	0,00	0,00
2014	73,00	9,90	4,95
2023-2	1384,38	296,88	148,44
2015	77,50	11,00	5,50
2022-1	416,88	90,63	45,32
2013	66,00	9,00	4,50
2003	0,00	0,00	0,00
2019	176,50	41,44	20,72
2022-2	736,60	90,63	45,32
2021	270,44	59,41	29,70
2022-3	763,79	117,81	58,91
2010	0,00	0,00	0,00
2023-1	958,75	182,50	91,25

## 25.225.1308 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Dökme dilimli düz satırlı A serisi radyatörler:

TS EN 442-1'ye uygun olarak ve İSO 185'e uygun gri dökme demirden CE Uygunluk İşaretli olarak imal edilmiş, radyatörlerin su ile temas eden ısıtma yüzeylerinin et kalınlığı 2,5 m metreden az olmayacaktır. Döküm radyatörler astar boyalı, dilim şeklinde veya dilimlerden müteşekkil gruplar halinde ayaklar veya konsollar üzerinde monte edilecek radyatörün iş yerinde temini, projesine göre gruplanması ve yerine montajı. (Projesine göre dilimlerin gruplandırılmasında kullanılacak conta, nipel tapa ve redüksiyonlar fiyata dâhildir. Ayrıca bedel ödenmez).

Not: 1-Kabul edilebilir toleranslar, eksenler arası ölçüde  $\pm 0,3$  mm; tam boy ve genişlik ölçülerinde  $\pm 2$  mm'dir.

2-Isıl güç değerleri 75 °C-65 °C (DT = 50 °K) değerlerine göre test edilmiş ve tesbit edilmiş olacaktır.

3-Döküm radyatörler piyasaya arz hali ile (gruplu veya dilimli) en az 10 barda sızdırmazlık testine tabi tutulacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.225.1308 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.