

## 25.225.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

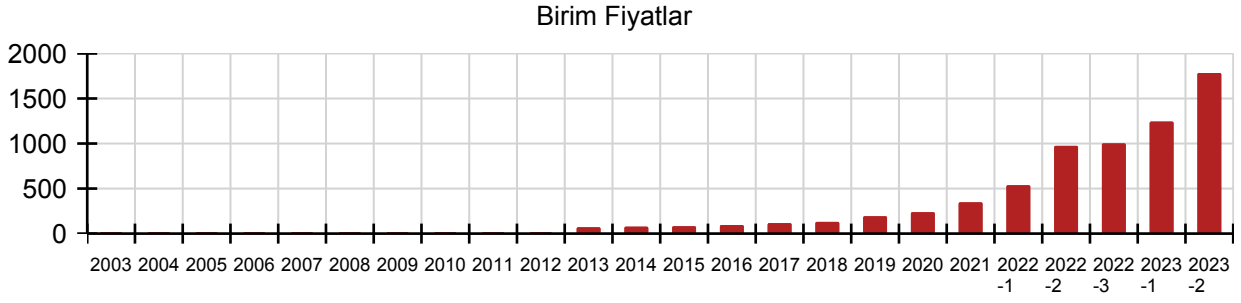
<b>Poz No</b>	<b>25.225.1303 (165-803)</b>
<b>Tanımı</b>	99/623 mm, Dökme dilimli düzlem görüntülü radyatörler (TS EN 442)
<b>Birimi</b>	m <sup>2</sup>
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2008	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2015	81,50	11,00	5,50
2016	94,50	13,20	6,60
2021	347,25	59,41	29,70
2013	70,00	9,00	4,50
2014	77,00	9,90	4,95
2018	130,00	16,30	8,15
2020	237,43	48,69	24,35
2023-2	1783,13	296,88	148,44
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2022-1	536,88	90,63	45,32
2022-2	974,20	90,63	45,32
2022-3	1001,39	117,81	58,91
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2019	192,43	41,44	20,72
2023-1	1243,75	182,50	91,25
2007	0,00	0,00	0,00
2017	116,00	14,20	7,10

## 25.225.1303 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.

## 25.225.1303 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.