

25.225.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.225.1105 (165-206)

Tanımı 220/500 mm, Dökme dilimli düz satırlı B serisi radyatörler (TS EN 442-1/2/3)

Birimi m²

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

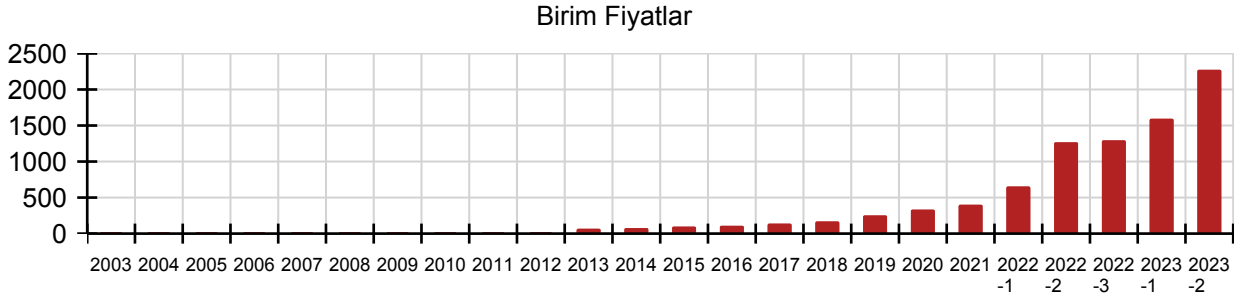
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2013	67,00	10,00	5,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2014	75,50	11,00	5,50
2009	0,00	0,00	0,00
2022-1	653,13	90,63	45,32
2023-1	1593,75	182,50	91,25
2016	108,00	14,80	7,40
2018	168,00	18,40	9,20
2015	96,50	12,30	6,15
2021	400,28	59,41	29,70
2017	138,00	16,00	8,00
2020	332,15	48,69	24,35
2023-2	2273,13	296,88	148,44
2022-2	1266,25	90,63	45,32
2022-3	1293,44	117,81	58,91
2019	251,41	41,44	20,72

25.225.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



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 ± 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.

25.225.1105 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.