

## 25.225.3016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

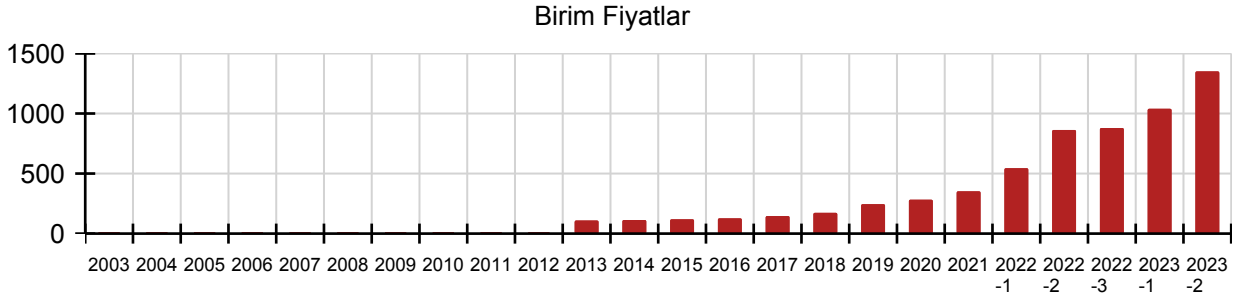
<b>Poz No</b>	<b>25.225.3016 (165-710)</b>
<b>Tanımı</b>	Panel radyatör, (Tip 21) 400
<b>Birimi</b>	m
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Isıtma Sistemleri Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2012	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2016	127,00	5,90	2,95
2009	0,00	0,00	0,00
2017	146,00	6,35	3,18
2007	0,00	0,00	0,00
2015	119,00	4,90	2,45
2018	173,00	7,30	3,65
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	879,19	70,69	35,35
2008	0,00	0,00	0,00
2023-2	1350,63	178,13	89,07
2006	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2022-2	862,88	54,38	27,19
2020	282,28	29,21	14,61
2021	351,99	35,65	17,82
2013	109,00	4,00	2,00
2014	113,00	4,40	2,20
2022-1	544,38	54,38	27,19
2019	244,91	24,86	12,43
2023-1	1039,50	109,50	54,75

## 25.225.3016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

#### PANEL RADYATÖRLER (Ölçü: m)

Yapısal konstrüksiyonu TS EN 442-1 standardına uygun, ısı güçlerini onaylanmış kuruluş tarafından laboratuvar raporuyla kanıtlayan, su geçen yüzeylerde TS EN 10130 standardına göre Fe P01 kalite ve minimum 1,11 mm kalınlıkta soğuk çekilmiş sacdan imal, TS EN 442/1 standardına göre maksimum çalışma basıncının en az 1,3 katı basınçta (en az 520 kPa) test edilmiş, TS EN 442/2 standardına göre test edilerek ısı güçleri tespit edilmiş, çinko veya demir fosfat üzerine astar boyalı ve son kat elektrostatik toz boyalı, ambalajlı olarak, radyatör montaj elemanları, pürjör dâhil iş yerinde temini ve montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.225.3016 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.