

## 25.255.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.255.2002 (174-508)

**Tanımı** 8 Atmosfer İşletme Basıncında: 50 litre, Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genişleme deposu

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

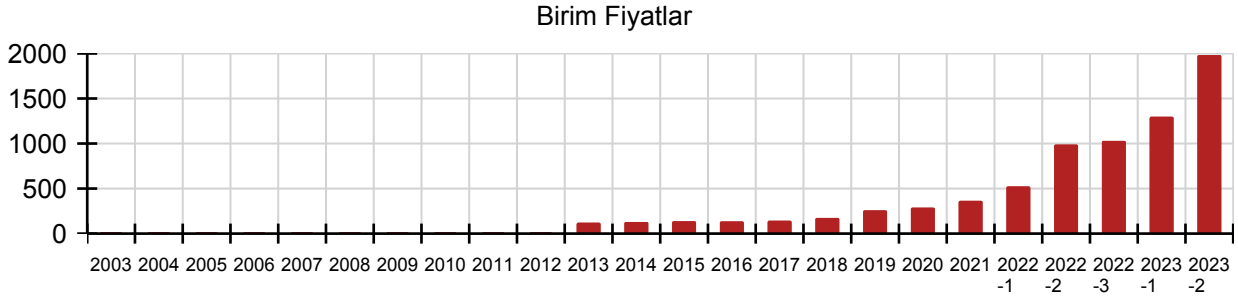
**Fasikül** Isıtma Sistemleri Tesisi

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2005	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	988,44	135,94	67,97
2022-3	1029,23	176,73	88,37
2013	121,00	10,00	5,00
2018	174,00	19,40	9,70
2017	143,00	17,00	8,50
2022-1	523,44	135,94	67,97
2021	363,89	89,11	44,55
2010	0,00	0,00	0,00
2023-2	1981,56	445,31	222,66
2020	288,13	73,05	36,53
2007	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2023-1	1297,50	273,75	136,88
2009	0,00	0,00	0,00
2016	135,00	15,80	7,90
2019	257,68	62,16	31,08
2015	137,00	12,30	6,15
2014	129,00	11,00	5,50

## 25.255.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu (Ölçü: Adet, İhzarat: %60). TS EN 13831'e uygun ölçü ve nitelikte çelik malzemedden (En az TS EN 10025-1/2/3/4/5 Fe 37-2 malzemedden) üretilmiş, atmosfere kapalı genleşme deposu gaz doldurma ventili, ventil muhafazası su doldurma ağızı, membran değiştirme flanşı, en az 100 °C'ye dayanıklı diyaframı (Membranı) (diyafram malzemesi; Etil propilen, butil, nitril, tabii ve stirol, butadien kauçuk veya bunların karışımları) ile birlikte tank gövdesi, yüzey temizleme usulüne uygun temizleme banyolarında temizlenecek tüm yüzeyler fosfatlanıp dış yüzeyler elektrostatik method ile boyanıp fırınlanacaktır. Genleşme deposu çelik levha ve diyafram et kalınlığı en az 2 mm olacaktır. Gaz odası inert gazları ile doldurulmuş (Azot, Helyum v.b) tankın komple iş yerinde temini ve montajı.

Not: 1-PED 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş olacaktır.

2-Deponun sızdırmazlık deneyi minimum işletme basıncının 1.5 katı basınçta, basınçlı su ile test edilecektir. 50 Lt. kapasitenin üzerindeki depolar yere montajı yapılabilecek şekilde ayaklı olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.255.2002 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.