

25.255.2015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.255.2015 (174-521)

Tanımı 8 Atmosfer İşletme Basıncında: 3.000 litre, Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genişleme deposu

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

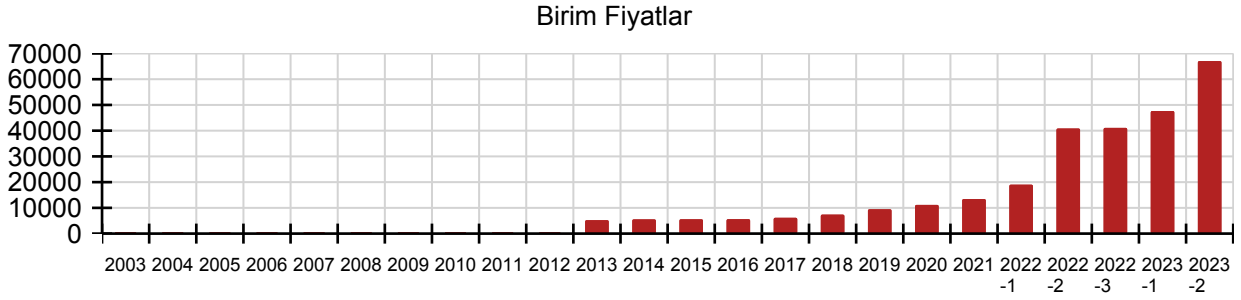
Fasikül Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2006	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-2	40840,21	965,21	482,61
2022-3	41085,75	1210,75	605,38
2023-2	67034,91	2822,41	1411,21
2017	6150,00	283,00	141,50
2022-1	19018,25	893,25	446,63
2020	11151,74	475,81	237,91
2014	5530,00	214,00	107,00
2015	5560,00	238,00	119,00
2011	0,00	0,00	0,00
2023-1	47644,11	1781,61	890,81
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2021	13412,39	574,58	287,29
2008	0,00	0,00	0,00
2013	5208,00	177,00	88,50
2009	0,00	0,00	0,00
2018	7380,00	331,00	165,50
2016	5600,00	270,00	135,00
2019	9453,28	405,89	202,95

25.255.2015 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 stiro, 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.

25.255.2015 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.