

## 25.705.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

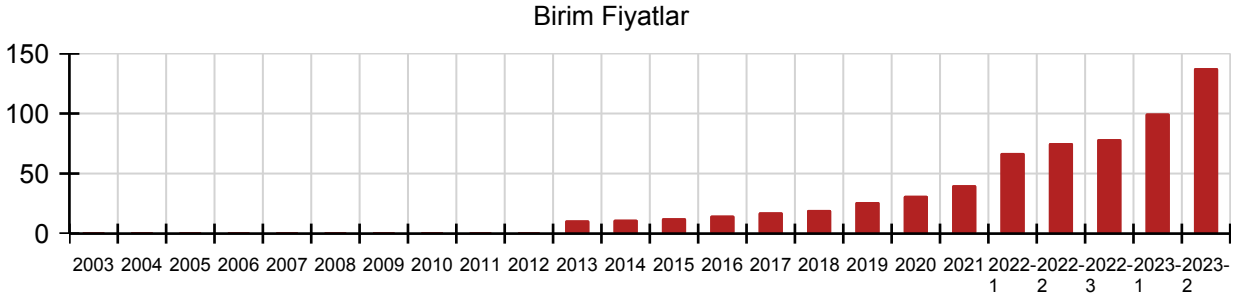
<b>Poz No</b>	<b>25.705.1103 (1003-103)</b>
<b>Tanımı</b>	Sarkık DN 15, Standart Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-2	75,41	10,79	5,40
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2014	11,60	2,20	1,10
2020	31,50	5,60	2,80
2013	11,00	2,00	1,00
2021	40,30	6,85	3,42
2016	15,00	3,00	1,50
2023-2	137,81	35,94	17,97
2003	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-3	78,69	14,06	7,03
2022-1	67,16	10,79	5,40
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	100,00	21,88	10,94
2019	26,30	4,75	2,38
2012	0,00	0,00	0,00
2018	19,70	3,75	1,88
2017	17,70	3,25	1,63
2015	12,80	2,40	1,20

## 25.705.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### OTOMATİK YANGIN SPRINKLERİ (Ölçü: Adet)

Yangının ısı sonucu, cam veya eriyen metalin açılmasıyla, arkasındaki basınçlı suyun otomatik olarak yangının üzerine püskürtülmesini sağlayan, standart tepkili, pirinç malzemeden imal, dişli bağlantılı, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, TS EN 12259-1'e uygun, otomatik yangın sprinklerinin iş yerinde temini, projesine ve teknik şartnamesine uygun olarak montajı, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.705.1103 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.