

25.705.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.705.1201 (1003-121)

Tanımı Geniřletilmiř Etkili DN 15, zel Uygulamalar için Otomatik Yangın Sprinkleri

Birimi Adet

Kurum evre ve Őehircilik Bakanlığı

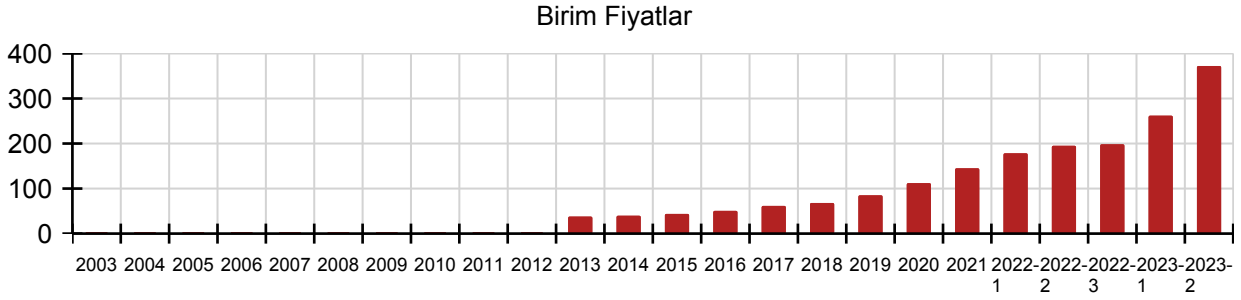
Fasikül Yangından Korunma Donanım ve Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2015	43,70	2,40	1,20
2018	68,00	3,75	1,88
2004	0,00	0,00	0,00
2020	112,00	5,60	2,80
2006	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2014	39,70	2,20	1,10
2003	0,00	0,00	0,00
2021	145,00	6,85	3,42
2013	37,80	2,00	1,00
2005	0,00	0,00	0,00
2022-3	198,31	14,06	7,03
2017	61,50	3,25	1,63
2022-1	178,29	10,79	5,40
2011	0,00	0,00	0,00
2023-2	372,19	35,94	17,97
2009	0,00	0,00	0,00
2022-2	195,04	10,79	5,40
2010	0,00	0,00	0,00
2019	85,00	4,75	2,38
2007	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2023-1	261,88	21,88	10,94
2016	50,50	3,00	1,50

25.705.1201 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.

25.705.1201 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.