

## 35.515.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 35.515.1014 (880-2025)

**Tanımı** 6x2x1+1 mm<sup>2</sup>, JH(St) H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (VDE 0815)

**Birimi** m

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

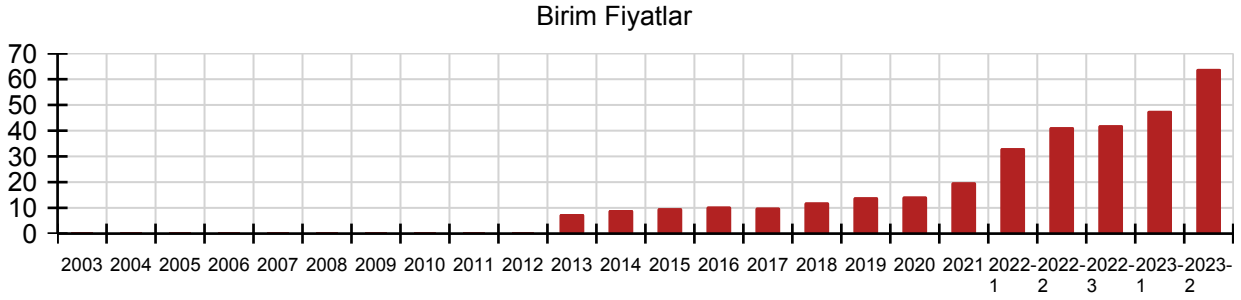
**Fasikül** Zayıf Akım İç Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	7,60	0,50	0,25
2015	9,85	0,60	0,30
2009	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2021	19,90	1,80	0,90
2010	0,00	0,00	0,00
2022-3	42,10	3,10	1,55
2016	10,50	0,75	0,38
2014	9,15	0,55	0,28
2018	12,10	0,95	0,48
2019	14,10	1,20	0,60
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2022-1	33,20	2,35	1,18
2022-2	41,34	2,35	1,18
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2020	14,40	1,45	0,73
2012	0,00	0,00	0,00
2023-2	64,00	7,70	3,85
2008	0,00	0,00	0,00
2017	10,10	0,81	0,41
2005	0,00	0,00	0,00
2023-1	47,70	4,80	2,40

## 35.515.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### J-H(St)H HALOJENSİZ YANGIN ALARM KABLOLARI (Ölçü: m) (VDE 0815)

Güvenlik sistemlerinde, haberleşmede, kapalı ve kuru alanlarda kullanılan, TS EN 60228'e uygun, bakır iletkenli, DIN VDE 0815'e uygun; çalışma sıcaklık aralığı -30 °C ile +70 °C (sabit tesisat için) olan, TS EN 50290-2-26'ya uygun halojen içermeyen alev geciktiricili özellikte damar izolasyonlu, perler bükülü, toprak teliyle birlikte alüminyum folyo sarılı, dış kılıf RAL 7032 gri, TS 13767 standardına uygun, halojen içermeyen alev geciktiricili TS EN 50290-2-27'ye uygun izoleli yangın alarm kablosunun temini, geçit ve güvenlik boruları, her nevi malzeme ve işçilik dâhil.

Not: Dâhili tesisatta HFFR boru dâhildir.

Not: TS EN 50575 ve TS EN 50575/A1 standartlarına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 35.515.1014 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.