

35.415.1640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	35.415.1640 (833-598)
Tanımı	Dahili tip elektronik yangın ihbar zili
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Zayıf Akım İç Tesisatı

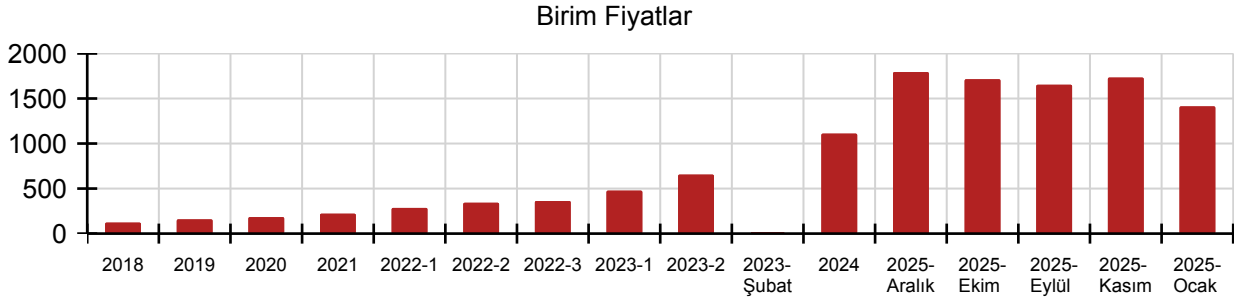
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	1793.05	399.54	199.77
2025-Kasım	1732.35	396.10	198.05
2025-Ekim	1713.58	386.26	193.13
2025-Eylül	1652.69	374.15	187.08
2025-Ocak	1412.44	323.44	161.72
2024	1110.00	384.00	192.00
2023-2	655.00	202.00	101.00
2023-Şubat	0.00	0.00	0.00
2023-1	477.00	126.00	63.00
2022-3	362.00	81.00	40.50
2022-2	342.50	62.00	31.00
2022-1	285.00	62.00	31.00
2021	221.00	62.00	31.00
2020	183.00	50.50	25.25
2019	158.00	42.80	21.40
2018	122.00	33.90	16.95

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

dâhili tip elektronik yangın ihbar zili, düşük akım tüketimine sahip olacaktır. Zilin mikro-motor ünitesi, elektromanyetik alanların ve radyo frekanslarının etkilerini azaltacak şekilde tasarlanmış olacaktır. Zilin koruma sınıfı en az IP 51 olmalıdır. TS EN 54-3 standardına, 305/2011/AB Yapı Malzemeleri Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş ve üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliđi tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip dâhili tip elektronik yangın ihbar zilin temini, işyerine nakli her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1640 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
30.415.1640		Dahili tip elektronik yangın ihbar zili / KONVANSİYONEL YANGIN ALGILAMA, SÖNDÜRME VE ALARM SİSTEMİ (Rayici)	Ad	1.000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0.250000
10.100.1081	01.518	Elektrik ustası	Saat	0.500000
10.100.1083	01.520	Elektrik usta yardımcısı	Saat	0.500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.