

35.415.1430 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 35.415.1430 (832-102)

Tanımı Konvansiyonel sabit sıcaklık dedektörü ve montajı

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

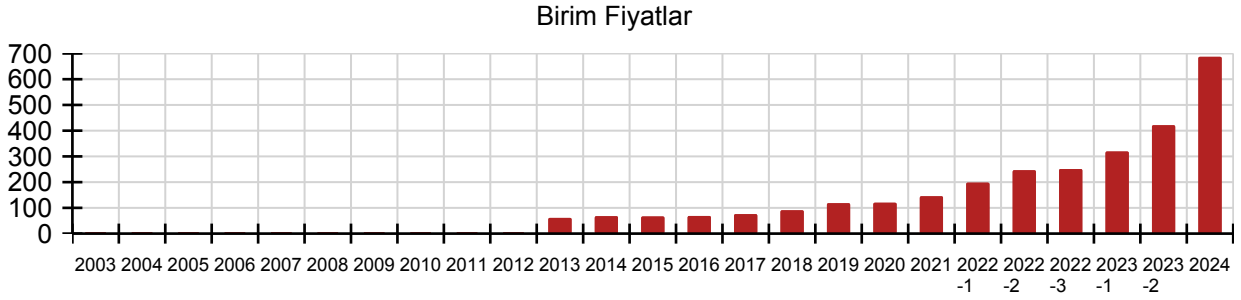
Fasikül Zayıf Akım İç Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2003	0,00	0,00	0,00
2022-3	251,00	17,70	8,85
2021	145,00	13,60	6,80
2005	0,00	0,00	0,00
2016	68,50	6,05	3,03
2022-2	246,14	13,60	6,80
2012	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2013	61,00	4,00	2,00
2023-1	319,00	27,40	13,70
2015	66,50	4,85	2,43
2010	0,00	0,00	0,00
2014	67,50	4,40	2,20
2024	687,00	83,50	41,75
2007	0,00	0,00	0,00
2020	120,00	11,10	5,55
2011	0,00	0,00	0,00
2018	90,50	7,50	3,75
2022-1	198,00	13,60	6,80
2017	75,50	6,55	3,28
2019	118,00	9,45	4,73
2023-2	421,00	43,90	21,95

35.415.1430 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

Konvansiyonel sabit sıcaklık dedektörü ve montajı (Ölçü: Adet, İhzarat: %60)

Dedektör yarı-iletken sıcaklık algılama teknolojisi ile sıcaklık artış hızı ne olursa olsun, sıcaklık belirli bir eşik değere ulaştığında algılama yapacaktır. Dedektör paralel ihbar lambası bağlantısına uygun olacak ve kolay takılıp sökülebilmesini sağlayan bir sokete sahip olacaktır. Dedektör TS EN 54-5 standardına, 305/2011/AB Yapı malzemeleri Yönetmeliğine uygun imal edilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasaya arz edilmiş, üreticinin performans beyanı ve Avrupa Birliği tarafından akredite edilmiş kuruluşlardan alınmış Performans Değişmezlik Sertifikasına sahip olacaktır. Dedektörün temini, iş yerine nakli, her türlü ufak malzeme dâhil, test edilerek çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

35.415.1430 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.