



ASMA KİLİT TEKNİK ŞARTNAMESİ

KONU : Asma Kilit

DOKÜMAN NO. : DI-TS-192

TOPLAM SAYFA : 4

REVİZYON NO. : 4

YAYIN TARİHİ : 03.02.2016

DOKÜMAN TİPİ : Teknik Şartname

DAĞITIM : Dağıtım Şirketi

SAYFA	TARİH	REV.NO.	REVİZYON NEDENİ	REVİZYONU YAPAN
1	26/12/2016	1	Organizasyonel değişiklik	Malzeme ve Kalite Kontrol Uzmanı
3-4	26/12/2016	1	Yıllık gözden geçirme	Malzeme ve Kalite Kontrol Uzmanı
	27.06.2017	2	Organizasyon ve Logo değişikliği	Malzeme ve Kalite Kontrol Uzmanı
	14.08.2017	3	Ön Sayfa Format Değişikliği	Malzeme ve Kalite Kontrol Uzmanı
3-4	30.01.2019	4	Teknik iyileştirme ve Yıllık gözden geçirme	Malzeme ve Kalite Kontrol Uzmanı
HAZIRLAYAN	Malzeme ve Kalite ve Kontrol Uzmanı		ONAYLAYAN	Malzeme ve Kalite ve Kontrol Müdürü İş Mükemmelliği Müdürü

	ASMA KİLİT TEKNİK ŞARTNAMESİ	DOK. NO:	
		DI-TS-192	
		REV.NO:	4

İÇİNDEKİLER

1. Konu ve Kapsam	2
2. Tanımlar ve Kısaltmalar	3
3. Kodlar ve Standartlar	3
4. Genel	3
4.1 Yapısal Özellikler	3
4.2 Etiket (İsim Plakası) ve İşaretlemelemler	4
5. Referans Dokümanlar	4
6. Ekler	4

KONTROLSUZ KOPYADIR

	ASMA KİLİT TEKNİK ŞARTNAMESİ	DOK. NO:	
		DI-TS-192	
		REV.NO:	4

1. Konu ve Kapsam

Bu Şartname İŞ SAHİBİ'nin YG/AG elektrik dağıtım tesislerinde kullanılan asma kilit ve anahtarlarını kapsar.

2. Tanımlar ve Kısaltmalar

İŞ SAHİBİ: İhale şartnamesinde belirtilen firma

3. Kodlar ve Standartlar

Bu şartname kapsamındaki kilit ve anahtarlar aksi belirtilmedikçe TS EN 12320 no'lu standarda uygun imal ve test edilecektir.

4. Genel

1. Mevcut sistemimizde kullanılan anahtarların şifresi, dağıtımları yapılacak bölgelere göre değişken olacaktır.
2. Standart kalite belgesinin olması (IEC,TSE vb .uyumluluk belgesi)
3. TS EN 12320 no'lu standartta istenilen deney raporları olacaktır.
4. Sipariş geçilen asma kilitlerin SAP kodu temin edilecek asma kilitlerin yan tarafına işaretlenecektir.
5. İşletme Müdürlüklerinden alınacak numune anahtarlara göre imalat yaptırılacaktır.
6. Ürünlerin garantisi en az 2 (iki) yıl olacaktır.

4.1 Yapısal Özellikler

- 4.1.1 Tedarik edilecek ürünler mevcut sistemimizde kullanılan numuneye göre aynı tip ve ebatta olacaktır.
- 4.1.2 Kilit üzerinde ilgili İŞ SAHİBİ'nin baskılı ismi yazılacaktır.
- 4.1.3 Asma Kilit Ölçüsü 50 mm olacaktır.
- 4.1.4 Asma Kilitler, darbe, paslanma ve çürümelere karşı dayanıklı, pirinç gövde ve silindir olacaktır.
- 4.1.5 Asma Kilitler bina dışı kullanıma uygun olacaktır.

	ASMA KİLİT TEKNİK ŞARTNAMESİ	DOK. NO:	
		DI-TS-192	
		REV.NO:	4

- 4.1.6** Asma Kilitlerde çekiçle darbeye ve koparmaya dayanıklı kanca kilitleme mekanizması olacaktır.
- 4.1.7** Asma kilitlerin halka malzemesi paslanmaz sert çelikten imal edilmiş olacaktır. Kancanın üzerinde paslanmaz olduğu belirtilecektir.
- 4.1.8** Asma kilitlerdeki yaylar paslanmaz olacaktır.
- 4.1.9** Asma kilit içerisine su girmesini engelleyecek kanca kısmında lastik conta olacaktır.
- 4.1.10** Teslim tarihi ay ve yıl olarak kilit üzerine yazılacaktır.

4.2 Etiket (İsim Plakası) ve İşaretlemeler

Asma Kilit'deki tüm baskı ve işaretmeler Teknik Şartnamesinde belirtildiği şekilde olacaktır.



Örnek Fotoğraf

5. Referans Dokümanlar

6. Ekler