

#### Barel Şartnamesi

**CBk**

#### **KAREKÖK / CBk Mandallı Barel**

Karekök barel sistemleri tüm mekanlarınızda güvenlik, emniyet, estetik ve bütünlüğü sağlayan kapı aksesuarlarıdır.

Özellikle hastane, konut, otel, ofis ve ticari binalarda son kullanıcılar için konfor ve güvenli kullanım hissini ahşap, yangın ve alüminyum kapılarda artırıcı özelliğindedir.

Alanında uzman kadromuz, kullanım amacına uygun önerilerde bulunarak, şartname oluşturma, çizim desteği hizmetleri vermektedir.



#### KAREKÖK / CBk Mandallı Barel

##### Teknik Özellikler

- Tek tarafı anahtarlı, tek tarafı mandallı tam barel
- 5 pimli, teleskopik iç yapı
- Üç farklı açığa ayarlanabilen kam (armut)
- Pirinç malzeme
- Yüksek korozyon direnci
- EN 1303:2015 sertifikasına uygun
- Master sistem ve pass sistem uyumlu
- 3 Anahtar ve bağlantı vidası set içeriğine dahildir.

##### Yüzey Görünümü

- Nikel Saten (NS)
- Nikel Parlak (NP)
- Pirinç Parlak (PB)
- Pirinç Mat (MB)
- Opsiyonel renk seçenekleri ral rengi ve kaplama

##### İlgili Standartlar

##### TS EN 1303

Bu Avrupa Standardı; silindirleri ve bu silindirlere ait, genelde yapılar da kullanılan ve kilitletiren 1,2 Nm'lik azami çalışma torkuna sahip olduğu durumda silindirlerle birlikte kullanılmak üzere tasarlanmış olan anahtarlar için geçerlidir...

Bu standart ayrıca, silindirlerde kullanılacak deney yöntemleri ve bunların, silindirlerle bağlantılı olan ve imalatçı tarafından tavsiye edilen koruyucu tedbirlerini içerir. Korozyon direnci, yapı hırdavatının korozyon direncine dair EN 1670 gerekliliklerine yapılan atıfla belirtilir. Yangın veya dumana dayanıklı kapılarda kullanılan kilit silindirlerinin uygunluğu, bu standart tarafından gerekli kılınan performans denek olarak yürütülen yangın performans deneyleriyle belirlenir. Yangına dayanıklı kapılarda kullanılan kilit silindirlerinin uygunluğu, her durumda elzem olmadığından, imalatçı, silindir bu ek gereklilikleri sağladığını beyan etmekte serbesttir. Gerekliliklerin sağlandığının beyan edilmesi durumunda silindirler Ek A'da verilen gerekliliklere uygun olacaktır. Bazı durumlarda, silindir tasarımında ek fonksiyonlara duyulabilir. Alıcılar, mamullerin kullanım amacına uygun olduğu konusunda tatmin olmalıdır.

Kaynak [www.tse.org.tr](http://www.tse.org.tr)