

E00805



**Kalite bizim işimiz
Güven sizin hakkınız**

**SİLİNDİRLİ KİLİTLER
TANITMA VE MONTAJ KILAVUZU
CYLINDER LOCKS INSTALLATION INSTRUCTIONS**

Battalgazi Mah. Ahmet Haşim Cad. No: 27/1 Esenyurt / İSTANBUL
Tel: +90 212 771 04 86 • info@itokilit.com.tr • www.itokilit.com

Montaj Kılavuzu

Installation Sheet



SİLİNDİRLİ KİLİTLER TANITMA VE KULLANMA KILAVUZU

1. Kapıda kilidin oturacağı yeri bir kalem yardımı ile işaretleyerek gerekli boşaltmaları yapınız.
2. Kapının açılma yönüne göre kilidinizin dil yönünü (sağa veya sola) ayarlayınız.
3. Kilidi açılan yuvaya yerleştirerek ilgili montaj vidaları ile sabitleyiniz. **Not:** Karşılık dile göre monte edilir.
4. Silindiri yuvasına yerleştirerek tespit vidası ile kilide sabitleyiniz.
5. Silindir rozetini dıştan vidalayınız.
6. Herhangi bir arıza durumunda ürünün bakım ve onarımı malın satıcısı, bayi acentesi veya temsilcilerinden bir tanesi tarafından yapılmalıdır.
7. Ehil olmayan kişiler tarafından müdahale edilmiş ürünlerden üretici firma sorumlu değildir.
8. Ürün montajı yapılırken mekanizmaların darbe almamasına dikkat edilmeli, çekiç, levye vb. kullanılmamalıdır.
9. Kapı taşınma esnasında kilit göbeğine yük uygulanmamalıdır.
10. Teslimattan sonra, taşıma esnasında meydana gelebilecek arızalardan üretici firma sorumlu değildir.
11. Kilidin ön yüzüne, dil ve sürgüsüne, boya vernik vb. sürülmemelidir. Silindiri kesinlikle yağlamayınız.
12. Ürünlerimizin çevre ve insan sağlığına herhangi bir zararı yoktur.
13. Ürünlerimizin kullanım ömrü minimum 5 yıldır.

ÖZELLİKLER:

- a) Max 100 kg kapılar için uygundur. Kilit ve karşılık arasında 3 ± 1 mm mesafe bırakılarak montaj yapılmalıdır.
- b) Kilit dili 200.000, sürgü mekanizması 50.000 çevrim testine uygundur.
- c) Kilit sürgüsü yan yük testi, dil yan yük testi ve sürgü ön yük testi destekli yapılmıştır.
- d) Ürünün karşılık aynası (kilitleme plakası) ihtiyaca göre çeşitlilik gösterdiğinden kapsam dışıdır.
- e) Min -10 °C Max $+60$ °C aralığında iklimlendirme testi uygulanmıştır.
- f) 96 saat boyunca korozyon testi yapılmıştır.
- g) Yaylı kapı kolu ile kullanılır.

SPECIFICATIONS:

- a) Applicable for max 100 kg door mass. Must be fitted keeping 3 ± 1 mm clearance between forend plate of the lock and locking plate.
- b) The latch bolt and deadbolt mechanism have been tested 200.000 and 50.000 respectively.
- c) The lock testing has been performed as supported for side load of the deadbolt & latch bolt as well as disengaging force.
- d) The striker plates (locking plate) are out of scope due to are being various based on the usage.
- e) Climate testing has been performed between min -10 °C and max $+60$ °C.
- f) Corrosion resistance testing has been applied for 96 hours.
- g) The product is suitable to use with spring supported furniture.

CYLINDER LOCKS INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Mark the place on the door where the lock will be seated with a pen and make the necessary cut-outs.
2. Adjust the latch bolt direction of your lock (to right or left) according to opening direction of the door.
3. Insert the lock to the opened slot and secure by using the relevant installation screws. **Note:** The strike should be mounted according to the latch bolt.
4. Place the cylinder in its slot and fix it to the lock by using the installation screw.
5. Screw the escutcheon from outside.
6. In case of any malfunctions, maintenance and repair of the product should be carried out by either one of the seller, dealer, agency or representative of the producer.
7. Manufacturer can not be held responsible for products that are intervened by unqualified persons.
8. Care should be taken to avoid damages to the mechanisms and hammer, lever, etc. should not be used while mounting the product.
9. No load should be applied to the lock handle or hub during transportation of door.
10. After delivery, manufacturer can not be held responsible for malfunctions that may occur during transportation.
11. No paint, varnish, etc. should be applied to the front face, deadbolt and latch bolt of the lock. Never lubricate the cylinder.
12. Our products do not cause any harm to the environment or human health.
13. Minimum lifetime of our products is 5 year.

