



## ENDÜSTRİYEL KAPI PERİYODİK KONTROL RAPORU

## GENEL BİLGİLER

|                       |   |  |                        |                                 |
|-----------------------|---|--|------------------------|---------------------------------|
| Adı                   | ANAGOLD MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ   |  | Bölümü                 | Ana Ambar<br>Sürgülü Oto.Kapı-2 |
| Adresi                | Anagold Madencilik San. ve Tic. AŞ. Mustafa Kemal Mahallesi<br>2123 Cadde Cepa Ofis No:2D 1901-1902-1903 Çankaya,<br>Ankara/Türkiye |  | Kontrol Tarihi         | 17/12/2025                      |
| Muayene Adresi        | ÇÖPLER KÖYÜ MADEN SAHASI SOK ERZINCAN İLİC NO:1/0<br>ERZINCAN/TÜRKİYE   |  | Rapor Tarihi           | 29/12/2025                      |
| Muayene başlama saati | 08:30   |  | Rapor No               | PK2025-ERZ005                   |
| Muayene bitiş saati   | 16:30   |  | Sonraki Kontrol Tarihi | 17/12/2026                      |
| SGK/DETSİS No         | 20729010110037730240395000  |  | Sözleşme ID            | 23344065                        |

## EKİPMAN GENEL BİLGİLERİ

|           |            |                 |      |
|-----------|------------|-----------------|------|
| Markası   | -          | Genişlik (mm)   | 4900 |
| Tipi      | -          | Elektrik motoru | -    |
| İmal Yılı | -          | Güçü(kw)        | -    |
| Seri No   | surguoto02 | Yükseklik (mm)  | 1800 |

|  |         |          |      |                  |
|--|---------|----------|------|------------------|
| Tahrik Tipi  | SÜREKLİ | SÜREKSİZ | ✓    | Elektrik Motorlu |
| <strong>MUAYENE KRİTERLERİ VE TESTLER</strong>                                     |         |          |      |                  |
| Önceki periyodik kontrol raporları mevcut mu ? Var ise eksiklikler giderilmiş mi ? | U       | U.D.     | U.Y. | ✓                |
| Üretici etiket bilgisi okunaklı mı?  |         |          |      | ✓                |
| Acil durumarda frenleme sistemi mevcut mu ?  | ✓       |          |      |                  |
| Emniyet sistemleri(mekanik-elektriksel-ışık bariyeri) çalışır durumda mı ?         | ✓       |          |      |                  |
| Hareketli mekanik aksamların işlevselliği kontrolleri                              | ✓       |          |      |                  |
| Konstrüksyon aşınma ve korozyon kontrolleri  | ✓       |          |      |                  |
| Kumanda sistemi kontrolü   | ✓       |          |      |                  |
| Baştan sona tüm hareketler yaptırıldı mı ?   | ✓       |          |      |                  |
| Bakım onarım kontrolleri yapılmıyor mu?  | ✓       |          |      |                  |
| Yapılan bakım ve onarımlar sivil defterine işleniyor mu?                           | ✓       |          |      |                  |
| Kızakların ve rayların kontrolleri durumu ?  | ✓       |          |      |                  |
| Devrilmeye karşı koruyucu donanım mevcut mu ?                                      | ✓       |          |      |                  |
| Çarpma ve sıkışmayı önleyecek koruyucular mevcut mu ?                              | ✓       |          |      |                  |
| Aydınlatma sistemi mevcut mu ?   | ✓       |          |      |                  |
| Elektrik tesisatı kontrolleri yapılmış ve uygunluğu beyan edilmiş mi ?             | ✓       |          |      |                  |
| Kaynak bağlantıları kontrolleri  | ✓       |          |      |                  |
| Kapı arızası durumunda üzerine takılan arıza kartı mevcut mu ?                     |         |          |      | ✓                |
| Bakım ve kullanma talimatı mevcut mu ?   |         |          |      | ✓                |
| Elektrik kesintileri durumunda uygun çıkış tahsis edilmiş mi ?                     | ✓       |          |      |                  |

**ŞERİTMETRE SERİ NO VE KALİBRASYON TARİHİ: 0725-01641/01.08.2025****KUMPAS SERİ NO VE KALİBRASYON TARİHİ: 176004/29.01.2025**

|                |   |
|----------------|---|
| Kontrol Metodu | TS EN 13241:2003+A2 Kapılar - Endüstriyel ve ticari yapılar ve garajlarda kullanılan - Mamul standartı, performans özellikleri , TS EN 12453+ A1 Kapılar - Endüstriyel ve ticari yapılar ile garajlarda kullanılan - Güçle çalıştırılan kapıların kullanım güvenliği - Gerekler ve deney yöntemleri, TS EN 12604+A1 Kapılar - Endüstriyel ve ticari yapılar ile garajlarda kullanılan - Mekanik hususlar - Gerekler ve deney yöntemleri |
|----------------|---|

## NOTLAR

Not : " - " işaretini izlenebilir olmayan, "U" işaretini uygun , "U.D" işaretini uygun olmayan , " U.Y." işaretini ise uygulaması olmayan parametreleri ifade etmek için kullanılır. " ✓ " işaretini hangi kutucukta kullanıldı ise bulunduğu sıfır veya satırındaki ifade ile değerlendirme yapılmaktadır.

## KUSUR AÇIKLAMALARI

Yapılan periyodik kontrol sonucunda ekipmanla ilgili kontrol kriterlerine göre iş sağlığı ve güvenliği yönünden herhangi bir uygunsuzluk bulunmamaktadır.

## SONUÇ VE KANAAT

|   |   |       |  |                |
|---|---|-------|--|----------------|
| Muayene tarihindeki durumu belirtilen İş ekipmanı etiket bilgilerinde belirtilen teknik özelliklerini ve ilgili standart ve teknik literatürde yer alan değerleri karşılamakta olduğu görülmüştür.Endüstriyel Kapı bir sonraki kontrol tarihine kadar kullanımı | ✓ | UYGUN |  | UYGUN DEĞİLDİR |
|---|---|-------|--|----------------|

## KONTROLÜ YAPAN MÜHENDİSİN

|                            |                            |  |
|----------------------------|----------------------------|--|
| Adı, Soyadı                | İBRAHİM ÖZNUR              |  |
| Branşı                     | MAKİNE MÜHENDİSİ           |  |
| Diploma Tarihi ve Numarası | 01.04.2022 / 2022   1.2.53 |  |
| Bakanlık Kayıt Numarası    | K2023226385                |  |
| İmza                       |                            |  |

X Taşeron Firma Kullanılmamıştır.

Taşeron Firma Kullanılmıştır.

Rapor Nüsha Sayısı

1

**TECHKONTROL MÜHENDİSLİK SANAYİ VE TİCARET LTD ŞTİ.**

Adres: İnönü İzzetpaşa Cad. No:C / Kapı No: 12 Posta Kodu: 24700 Erzincan/Türkiye

Mail: techkontrol.muhendislik@gmail.com | GSM: +90 541 375 4925