



Optimal Denge

# SERTİFİKA

## ASANSÖR İÇİN AB TASARIM İNCELEME BELGESİ

### ONAYLANAN FAALİYETLER İÇİN ÇÖZÜMLER:

#### 1 NUMARALI ONAYLANAN FAALİYET ÇÖZÜMLERİ

1. Makine dairesine girecek personelin baş yaralanmasını engellemek için kişisel koruyucu ekipman olan baret, iş güvenliğini sağlamak amacıyla konulmuştur.
2. Makine dairesi duvarına "Dikkat! Alçak tavan!" ve "Lütfen baret takınız!" yazılı uyarı levhası asılmıştır.
3. Makine dairesi kafa çarpma riskinin olduğu yerlere ışıldak konulmuştur.
4. Makine dairesi yüksekliğinin yetersiz olduğunu belirtmek amacıyla tavana ve yan duvarlara renkli uyarıcı şerit levhalar çekilmiştir.
5. Makine dairesi alçak tavanı kısmı yanmaz yumuşak malzeme ile kaplanmıştır.

#### 2 NUMARALI ONAYLANAN FAALİYET ÇÖZÜMLERİ

1. Makine dairesi giriş kapısına "Dikkat! Alçak kapı!" yazılı uyarı levhası asılmıştır.
2. Makine dairesi giriş kapısının üst kısmı yanmaz yumuşak malzeme ile kaplanmıştır.
3. Makine dairesine girecek personelin baş yaralanmasını engellemek için kişisel koruyucu ekipman olan baret, iş güvenliğini sağlamak amacıyla konulmuştur.
4. Makine dairesi giriş kapısının yüksekliğinin yetersiz olduğunu belirtmek amacıyla renkli uyarıcı şerit levhalar çekilmiştir.



www.optimaldenge.com

Güçlükaya Mah. Zileliler Cad. No: 4 A İç Kapı No: 1 Keçiören/ Ankara



OPTİMAL DENGE  
TEKNİK DENETİM A.Ş.



Optimal Denge

# SERTİFİKA

## ASANSÖR İÇİN AB TASARIM İNCELEME BELGESİ

2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek XI- Madde 3.3' e göre

Asansör Monte Eden Firma Adı	YKS ASANSÖR İNŞAAT TAAHHÜT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Adresi	MAREŞAL FEVZİ ÇAKMAK MAHALLESİ FATİH CADDESİ NO:325-4 ARNAVUTKÖY / İSTANBUL
Modül H1 Belgesi	LIFTS-0474-2024 Sertifika Numaralı, 8.01.2025 Kayıt Tarihi, 7.01.2028 Geçerlilik Tarihine sahip Sertifika
Belge Geçerlilik Tarihi	7.01.2028
Direktif/Sapma Maddesi/Maddeleri	2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-I Madde 2.2 1.TS EN 81-20 5.2.6.3.2.1 Madde / 2.TS EN 81-20 Madde 5.2.3.2 a
Sertifika Dayanağı	10.01.2025 Tarihli 0474-TSRM-01 Numaralı Denetim Raporu

### ONAYLANAN FALİYETLER:

1. Makine Dairesi Çalışma Yüksekliği
2. Makine Dairesi Kapı Boyu Yüksekliği

İMZA ALANI

OPTİMAL DENGİ TEKNİK DENETİM A.Ş

Numune asansör için alınan tasarım risk önlemi ve teknik dokümanları incelenmiş olup asansör firmasının çözümünün 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-I' deki ve 2006/42/AT Makina Emniyet Yönetmeliği Ek-I' in gerekleri karşıladığı görülmüştür. Bu belge numune asansörün tüm bileşenlerinin kontrolünü içermeyip sadece yukarıda tanımlanmış standarttan/yönetmelikten sapmalarla ilgili olarak; asansör monte eden tarafından riski azaltmak için uygulanan yöntemlerin kontrolünü kapsar.



LIFTS-0474-2024

Bu belge ile asansör monte eden, piyasaya arz edeceği asansörlerde yönetmeliğin/standardın ilgili maddelerinde ortaya çıkan sapmalarda, bu belge ile onaylanan asgari faaliyetleri yerine getirmesi kaydıyla; tekrar değerlendirmeye veya onay almaya gerek duyulmaksızın tasarım incelemesi yapmaya yetkilendirilmiştir. (Uygulanan önleyici faaliyetler en az numune asansörlerdeki önleyici faaliyetleri kapsamalıdır.)

Belgenin güncelliğini [www.optimaldenge.com](http://www.optimaldenge.com) internet sayfasından kontrol edebilirsiniz. Bu belgenin mülkiyet hakkı, OPTİMAL BELGE TEKNİK DENETİM ANONİM ŞİRKETİ' ne aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir. Yukarıda bahsi geçen firma, belgenin kayıt tarihinden 3 yıl süre ile bir kopyasını muhafaza etmelidir. Bu belge, firmanın OPTİMAL DENGİ tarafından verilmiş yukarıda numaralı yazılı Modül H1 belgesi süresince ve ikinci sayfada belirtilen çözümler ile birlikte geçerlidir.



OPTİMAL DENGİ  
TEKNİK DENETİM A.Ş.



[www.optimaldenge.com](http://www.optimaldenge.com)

Güçlükaya Mah. Zileliler Cad. No: 4 A İç Kapı No: 1 Keçiören/ Ankara