



**TEKNİK KONTROL  
VE BELGELENDİRME LTD. ŞTİ.**

**AB TASARIM İNCELEME SERTİFİKASI  
Certificate of EU Desing Examination**

2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek XI (Modül H1) Madde 3.3  
2014/33/EU Lift Dirrective Annex XI (Modüle H1) Madde 3.3 has been taken as reference for these processes.

**No: 2751 – AYH1 – 2020 – 0852T1**

Monte Eden Firma Unvanı : ELEGAS MÜHENDİSLİK- KENAN COŞKUN  
Installer's Name  
Adresi : KAVAKLI MAH. KÖPRÜLÜ MEHMET PAŞA SOK. NO:39/1  
Address BEYLİKDÜZÜ / İSTANBUL  
Standarttan Sapma : Yetersiz makine/makara dairesi giriş kapısı, geçiş ve çalışma alanları yükseklikleri  
Deviation from Standard (TS EN 81-20 Madde 5.2.3.2, 5.2.6.3.2.1 ve 5.2.6.3.2.2)

Modül H1 Belgesi Module H1 Certificate	Numarası The Number	Yayın Tarihi Issued Date	Geçerlilik Tarihi Expiry Date	Onaylanmış Kuruluş No Notified Body No
	2751-AYH1-2019-0852	25.12.2019	24.12.2022	2751

Beyan/Declaration :  
2014/33/AB Asansör Yönetmeliği EK-XI Madde 3.3 şartlarına göre 11.12.2019 tarihinde, 0852T1 numaralı raporla kayıt altına alınan denetimde, EK-I Temel Sağlık ve Güvenlik Gerekliliklerini sağladığı görülmüş ve bu sertifikayı almaya hak kazanmıştır.

Annex-XI item 3.3 of Directive 2014/33/EU According to the requirements on 11.12.2019, 0852T1 number to be recorded in the audit have been shown to Annex-I Essential Health and Safety Requirements and became entitled to acquire this certificate.

Hatırlatmalar/Reminders :  
a. Bu sertifika ikinci sayfada belirtilen çözümler ile birlikte geçerlidir.  
a. This certificate is valid in conjunction with the solutions mentioned on the second page.  
b. Sertifika geçerlilik süresi Modül H1 sertifikasının geçerlilik süresi ile sınırlıdır.  
b. Certificate calidity is limited to the period of validity of Modlule H1 certificate.

Yayın Tarihi : 03.02.2020  
Issue Date

Geçerlilik Tarihi : 24.12.2022  
Validity Dat



# AB TASARIM İNCELEME SERTİFİKASI EKİ

## Annex Certificate Of EU Desing Examination

No: 2751 – AYH1 – 2020 – 0852T1

Firma Unvanı : ELEGAS MÜHENDİSLİK- KENAN COŞKUN

Referans alınan standartlar Referenced standards	TS EN 81-20, TS EN 81-21+A1, TS EN ISO 12100, TS EN ISO 14798:2013
Onay Şartları Terms of Approval	Bu belge kuruluşa, makine dairesi çalışma alanı yüksekliğinin 1500 mm-2100 mm arasındaki yüksekliğe kadar, geçiş yolu yüksekliğinin de 1000 mm-1800 mm arasındaki yüksekliğe kadar ve makine dairesi giriş kapısı yüksekliğinin 1500 mm-2000 mm arasındaki yükseklik arasında onaylanan faaliyetlerin yerine getirilmesi kaydıyla düzenlenmiştir. Kuruluşumuzun onayına gerek olmaksızın piyasaya arz yetkisi verilmiştir.
Kuyu Alt Boşluğu Sığınma Alanı Safety space in the pit	TS EN 81-20 Madde 5.2.3.2, 5.2.6.3.2.1 ve 5.2.6.3.2.2
Açıklama Explanation	Uygulanan çözümler sonucunda riskler azaltılmış ve kabul edilebilir bir seviyeye getirilmiştir. Risks are reduced as results of the applications made and the risks have been brought to an acceptable level.
Uygulanan çözümler Applied Solutions	Makine dairesi alçak tavanı kısmı yanmaz yumuşak malzeme ile kaplanmıştır. Sarı – siyah uyarı şeritleri uygun biçimde kullanılmıştır. Makine dairesinin duvarına “Dikkat! Alçak tavan!” ve “Lütfen baret takınız!” yazılı uyarı levhası asılmıştır. Makine dairesi yüksekliğinin yetersiz olduğunu belirtmek amacıyla tavana ve yan duvarlara renkli uyarıcı şerit levhalar çekilmiştir. (ek: fotoğraflar) Makine dairesine girecek personelin baş yaralanmasını engellemek için kişisel koruyucu ekipman olan baret, iş güvenliğini sağlamak amacıyla konulmuştur. Kafa çarpma riskinin olduğu yerlere ışıltak konulmuştur. Gerekli olduğu durumlarda muayene kumanda el terminali tesis edilmelidir.



Teknik Düzenleme Sorumlusu  
Mustafa ÖZKAN

