



## ASANSÖRÜN AB TİP İNCELEMESİ

### EU TYPE EXAMINATION FOR LIFTS

### MODUL B

**Sertifika Numarası** : CAC.2021.LFT.1641  
*Certificate Number*

**Üretici** : Sys Asansör Yürüyen Merdiven San. İth. İhr. Ltd. Şti.  
*Manufacturer*

**Üretici Adresi** : Atatürk Mah. Yıldız Sok. No:10/A Ünye / ORDU  
*Manufacturer Address*

**İlgili Yönetmelikler** : 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği / IVb  
*Related Directives*  
2014/33/EU Lift Directive / IVb

**Ürün** : Elektrikli Asansör  
*Product*  
Ekli Tip Listesinde Tanımlanmıştır  
*Electrical Lift*  
Defined in Attached Type List

Bu belge, sistemin yeterli sürdürülmesine tabi olarak 5 yıl süre ile geçerli kalır. Belgenin güncelliğini [www.conascee.com](http://www.conascee.com) internet sayfasından kontrol edebilirsiniz. Bu belgenin mülkiyet hakkı, CAC Conformity Assessment Center d.o.o.' ya aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir. Yukarıda bahsi geçen firma, belgenin kayıt tarihinden 10 yıl süre ile bir kopyasını muhafaza etmelidir. Yukarıda bahsi geçen firma, onaylanmış tip ile ilgili bütün değişiklikleri CAC'a bildirmelidir. Eğer CAC, bu belgenin geçerlilik tarihini yenilemezse, yukarıda bahsi geçen firma söz konusu ürünün tedarikini durduracaktır. Eğer CAC, bu belgenin geçerlilik tarihini yenilemezse, yukarıda bahsi geçen firma söz konusu ürünün tedarikini durduracaktır.

This certificate remains valid for 5 years subjects to satisfactory maintenance of system. You can check currency of this certificate on [www.conascee.com](http://www.conascee.com). This certificate remains the property of CAC Conformity Assessment Center d.o.o. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 10 years from the registration of certificate. The above named firm must notify all changes related with the approved type to CAC. If CAC will not renew expiry date of this certificate the above named firm stop the industry supply of product in question.

**Yayın tarihi** : 29.01.2021

*Issue date*

**Yeniden basım tarihi** : -

*Registration date*

**Geçerlilik tarihi** : 28.01.2026

*Validity date*

**Onaylanmış kuruluş numarası** : 2828

*Notified body number*



*mep*





**CAC CONFORMITY ASSESSMENT CENTER**  
**D.O.O**

**TİP KOMPONENT LİSTESİ**

**2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ EK IV MODÜL B EKLER-I**

**Dosya numarası** : CAC-L-1138

**Firma adı** : Sys Asansör Yürüyen Merdiven San. İth. İhr. Ltd. Şti

**Denetim tarihi** : 20.01.2021





# TİP KOMPONENT LİSTESİ

2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ EK IV MODÜL B EKLER-I


|  |   |
|--|---|
| FİRMANIN ADI   | : Sys Asansör Yürüyen Merdiven San. İth. İhr. Ltd. Şti                        |
| FİRMANIN ADRESİ  | : Atatürk Mah. Yıldız Sok. No:10/A Ünye / ORDU                                |
| SERTİFİKA NUMARASI<br>(MODÜL B TİP ONAY BELGE<br>NUMARASI) | : CAC.2021.LFT.1641   |
| GEÇERLİLİK TARİHİ  | : Yukarıda sertifika numarası verilen tip onay belgesi süresi ile sınırlıdır. |

| ASANSÖR ANA TİPİ                    |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Elektrikli Asansör |
| <input type="checkbox"/>            | Hidrolik Asansör   |

| MAKİNA DAİRESİ DURUMU               |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Makina Daireli Asansör  |
| <input type="checkbox"/>            | Makina Dairesiz Asansör |

| ASKI SİSTEMİ                        |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1/1 DİREK ASKI   |
| <input type="checkbox"/>            | 1/2 PALANGA ASKI |
| <input type="checkbox"/>            | 2/1              |

| ALT TİPLER              |          |
|-------------------------|----------|
| KAPASİTE (MİN-MAX) (KG) | 300-1000 |
| HIZ (MİN-MAX) (M/SN)    | 0.5-1    |
| DURAK (MİN-MAX) (ADET)  | 2-11     |



*Formda belirtilen güvenlik komponentlerinin genel marka seçimi, EK-IV B tip onayı yapılırken asansör firması tarafından yapılmış olup; montajı yapılan asansörde uygun kapasite ve tipte ekipmanların kullanılması sorumluluğu asansör firmasındadır.*

*Montajı yapılmış asansörlerde bu formda belirtilen güvenlik komponentlerinin dışında başka bir güvenlik komponenti kullanıldığında udem onayı gereklidir.*

*Yukarıda belirtilen tip sınırları dışında asansör montajı için tekrar 2014/33/AB EK IV denetimi ve tip onayı gereklidir.*





# TİP KOMPONENT LİSTESİ

## 2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ EK IV MODÜL B EKLER-I

### 2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ EK-III ASANSÖR GÜVENLİK AKSAMLARI

| ASANSÖR GÜVENLİK AKSAMI   | ÜRETİCİ FİRMA ADI | SERTİFİKA NUMARASI  | BELGEYİ VEREN ONAYLANMIŞ KURULUŞ                        |
|---|-------------------|---|---|
| DURAK KAPILARI KİLİTLEME TERTİBATI  | PROLİFT           | NL-15-400-1002-110-10   | LITINSTITUT 0400  |
|   | PERGEL            | NL16-400-1002-023-32  | SZUTEST 1015  |
|   | ATERYA            | I-61-23659/18/ZZ  | SZUTEST 1015  |
|   | MERİH             | NL17-400-1002-061-22  |   |
|   | ALYANS            | NL16-400-1002-075-5   | LITINSTITUT 0400  |
|   | LİFTOR            | I-61-24855/18/ZZ  | SZUTEST 1015  |
| KABİNİN DÜŞMESİNİ VEYA KONTROLSUZ HAREKETİNİ ENGELLEYEN TERTİBAT (FREN BLOĞU) | ZORLU             | I-61-24994/19/ZZ  | SZUTEST 1015  |
|   | ELKO              | I-61-22452/17/ZZ  | SZUTEST 1015  |
|   | FRENO             | LF/KSA/A-C-0172/17  | MIRTEC 0437   |
|   | ÖZBEŞLER          | I-61-22515/17/ZZ/1  | SZUTEST 1015  |
|   | ERKANLİFT         | I-61-22140/17/ZZ  | SZUTEST 1015  |
| AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR (HIZ REGÜLATÖRLERİ)                         | ZORLU             | LF/KSA/A-C-0038/17  | MIRTEC 0437   |
|   | HUZUR             | I-61-16525/13/ZZ  | SZUTEST 1015  |
|   | LİFSOR            | NL16-400-1002-034-10  | LITINSTITUT 0400  |
|   | ASPAR             | NL16-400-1002-071-11<br>NL16-400-1002-071-10  | LITINSTITUT 0400  |
|   | PUKKALİFT         | LF/KSA/A-C-0209/18  | MIRTEC 0437   |
| KABİN VE AĞIRLIK TAMPONLARI   | METROPLAST        | LF/KSA/A-C-0135/17<br>LF/KSA/A-C-0017/16  | MIRTEC 0437   |
|   | MENEVİŞLER        | LS/C-103/19   | GNCTR   |
|   | HAS               | NL 03 -400-1002-40-01<br>NL 07 -400-1002-040-05<br>NL 07 -400-1002-040-04<br>NL 07 -400-1002-040-06 | LITINSTITUT 0400  |
|   | ÖNERSAN           | LF/KSA/A-C-0151/17  | MIRTEC 0437   |
|   | LASKA             | NL16-400-1002-10  | LIFTINSTITUUT 0400                                      |
| KUMANDA KARTI VE UCM  | AYBEY             | LF/KSA/A-C-0181/17<br>NL1 2-400-1002-045-12<br>NL1 2-400-1002-045-15                                | MIRTEC SA. 0437<br>LITINSTITUT 0400<br>LITINSTITUT 0400 |
|   | HEDEFSAN          | LF/KSA/A-C-0136/17<br>LF/KSA/A-C-0136/17  | MIRTEC SA. 0437   |
|   | KONEL             | I-61-22616/17/ZZ  | SZUTEST 1015  |
|   | MİKROLİFT         | NL13-400-1002-064-09<br>NL13-400-1002-064-10  | LIFTINSTITUUT-0400                                      |
|   | ARKEK             | NL13-400-1002-048-04/01<br>NL13-400-1002-048-11<br>NL13-400-1002-048-08/01                          | LIFTINSTITUUT-0400                                      |
| MOTOR<br>(Senkron motor kullanılması durumunda)                               | AKİŞ              | NL 13-400-1002-182-06/03  | 0400  |
|   | EKER              | LD07-1019-0057-18   | 0437  |
|   | AKAR              | NL 12-400-1002-036-21   | 0400  |
|   | SİCOR             | NL 13-400-1002-182-06/03  |   |
|   | NAGEL             | NL 12-400-1002-036-21   |   |





# TİP KOMPONENT LİSTESİ

2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ EK IV MODÜL B EKLER-I

|   |          |                 |      |
|---|----------|-----------------|------|
| DEBİ SINIRLAMA -<br>PATLAK HORTUM<br>VALFLERİ | MORİS    | I0224           | 0051 |
|   | KLEEMANN | TAH-SC/16/028RV | 0906 |
|   | GMV      | I0185           | 0051 |
|   | BLAİN    | 4420813029302   | 0036 |
|   |          |                 |      |

