



CE BAŞVURU FORMU

Doküman No: KON-FR-54

Yürürlük Tarihi: 01.01.2015

Revizyon Tarihi-No: 18.01.2018-06

Sayfa:1/5

Başvuru Sahibi Kuruluş

Ünvanı:

Adresi:

Faaliyet alanı:

Montaj

Diğer

.....

Vergi Dairesi ve Numarası:

İrtibat Kurulacak Kişi

Adı Soyadı

Görevi

Telefon:

Faks:

E-Posta:

1 - Başvuru Yapılan Modülü Seçiniz

<input type="checkbox"/>	Modül G (Birim Doğrulama)	<input type="checkbox"/>	Asansörün Son Muayenesi (Ek V)	<input type="checkbox"/>	Modül B (Asansörler için AB Tip İncelemesi)	<input type="checkbox"/>	Modül B + Asansörün Son Muayenesi
<input type="checkbox"/>	Elektrikli Asansör (Anma Yüğü:.....kg, Anma Hızı:.....m/sn, Durak Sayısı:.....Seri Numarası:.....)						
<input type="checkbox"/>	Hidrolik Asansör (Anma Yüğü:.....kg, Anma Hızı:.....m/sn, Durak Sayısı:.....Seri Numarası:.....)						

2 - Çalışanların sayısı

İdari	Teknik	Montaj	Bakım/ Servis	Toplam

3 - Bu başvurudan önce Asansör Yönetmeliğine göre Asansörle ilgili AB Tip İncelemesi Belgesi alındı mı?

Evet Hayır

Cevabınız evetse lütfen bir kopyasını ekleyiniz.

AB Tip İnceleme Belgesini Düzenleyen Kuruluş:

AB Tip İnceleme Belgesi No:

Teknik dosyanızda hangi dokümanlar yer alıyor? Aşağıda belirtilmeyen dokümanlar varsa ekleyiniz!

4.0 Teknik Dosya İçeriği	Var	Yok	Açıklamalar	Kontest Mühendislik ONAYI
4.1 Asansör teknik / genel bilgileri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.2 AB uygunluk beyanı (AB uygunluk beyanında onaylanmış kuruluş bilgileri boş bırakılacaktır.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Lütfen her sayfayı parafalayınız!



CE BAŞVURU FORMU

Doküman No: KON-FR-54

Yürürlük Tarihi: 01.01.2015

Revizyon Tarihi-No: 18.01.2018-06

Sayfa:2/5

4.3	Asansör kullanma kılavuzları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.4	Asansör montaj talimatları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.5	Asansör bakım talimatları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.6	Tasarım, imalat çizimleri ve projeler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.7	Elektrik şemaları ve projeler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.8	Mukavemet hesapları ve deney sonuçları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.9	Kullanılan komponentlere ait sertifikalar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.10	Asansör teslim tutanağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.11	Teknik dosya teslim tutanağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.12	Kapı açma anahtarı teslim tutanağı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.13	Risk analizi (Gerekliyse)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.14	Son muayene sırasında yapılacak deney ve ölçümler için yazılı yöntem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.0	Asansör Bilgileri	Var	Yok	Açıklamalar	Kontest Mühendislik ONAYI
5.1	Asansörün hizmete alındığı tarih	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.2	Asansörün ana teknik karakteristikleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.3	Halat ve/veya zincirlerin karakteristikleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.4	Tip kontrol belgesi gerektiren parçaların karakteristikleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.5	Elektrik devre şemaları (CENELEC sembolleri kullanılmalı)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.0	Teknik Detaylar ve Planlar	Var	Yok	Açıklamalar	Kontest Mühendislik ONAYI
6.1	Beyan yükü, beyan hızı, taşıyacağı insan sayısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.2	Seyir mesafesi, durak sayısı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.3	Kabin ve karşı ağırlık veya dengeleme ağırlığının kütleleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.4	Makina ve (varsa) makara mekânlarına giriş şekli	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.5	Seyir Defteri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.6	Tesis planları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.7	Muayene ve deney raporlarının tarihli kopyalarını ve bunlarla ilgili mütalâaları içeren bir bölüm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.8	Asansörü yapan firmanın, mal sahibi ve/veya kullanıcının isim ve adresleri,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.9	Kuyu üst boşluğu ve kuyu alt boşluğundaki açıklıklar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Lütfen her sayfayı paraflayınız!



CE BAŞVURU FORMU

Doküman No: KON-FR-54

Yürürlük Tarihi: 01.01.2015

Revizyon Tarihi-No: 18.01.2018-06

Sayfa:3/5

6.10 Kuyu altında bulunan ulaşılabilecek mekanlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.11 Kuyu alt boşluğuna giriş	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.12 Aynı kuyu içerisinde birden fazla asansör varsa bu asansörler arasındaki koruyucular	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.13 Konsolların tespiti için öngörülen delikler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.14 Tahrik makinası ve belli başlı teçhizatın yerleştirme planıyla birlikte, makina mekânlarının vaziyet planı ve ana ölçüleri. Havalandırma delikleri. Bina ve kuyu tabanına gelen tepki kuvvetleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.15 Makara mekânları'nın (varsa) vaziyet planı ve ana ölçüleri, kasnakların konum ve ölçüleri,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.16 Makara mekânlarındaki diğer teçhizatın yerleştirme planı,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.17 Durak kapılarının düzeni ve ana boyutları. Birbirine benzer olmaları ve durak arası mesafelerinin belirtilmesi durumunda bütün kapıları göstermeye gerek yoktur,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.18 Bakım kapıları, bakım kapakları ve imdat kapılarının düzeni ve boyutları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.19 Kabin ve girişlerinin boyutları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.20 Eşik ve kabin kapısından kuyu duvarı iç yüzeyine kadar olan mesafeler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.21 Kapalı kabin ve durak kapısı arasındaki yatay mesafe,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.22 Askı elemanlarının ana karakteristikleri; güvenlik katsayısı, halatlar (sayısı, çapı, yapısı, kopma yükü), zincirler (cinsi, yapısı, bakla boyu, kopma yükü), dengeleme halatları (mevcutsa),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.23 Güvenlik katsayısının hesaplanması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.24 Hız regülatörü halatının ve/veya güvenlik halatının ana karakteristikleri: çapı, yapısı, kopma yükü, güvenlik katsayısı,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.25 Kılavuz rayların hesapları ve boyutları; kayma yüzeylerinin boyutları ve işleme şekilleri (çekilmiş, frezelenmiş, taşlanmış),	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.26 Doğrusal karakteristikli enerji depolayan tipteki tamponların hesaplanması ve boyutları.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.27 Hidrolik ve elektrik devre şemaları, güvenlik kurallarının değerlendirilmesi için gerekli olan devrelerle sınırlandırılabilir. Kullanılan sembol ve işaretlerle ilgili açıklama listesi verilmelidir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.0 Hidrolik Asansörler (Bu bölüm yalnızca hidrolik asansörler için doldurulacaktır.)	Var	Yok	Açıklamalar	Kontest Mühendislik ONAYI
7.1 Oturma tertibatının (varsa) çalışma planı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Lütfen her sayfayı parafalayınız!



CE BAŞVURU FORMU

Doküman No: KON-FR-54

Yürürlük Tarihi: 01.01.2015

Revizyon Tarihi-No: 18.01.2018-06

Sayfa:4/5

7.2 Oturma tertibatının (varsa) sabit durdurucular üzerindeki reaksiyon kuvvetinin hesabı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.3 Tam yük basıncının hesaplanması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.4 Hidrolik devre şemaları (ISO 1219-1'den alınan semboller kullanılmalıdır)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.5 Hidrolik ve elektrik devre şemaları, güvenlik kurallarının değerlendirilmesi için gerekli olan devrelerle sınırlandırılabilir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.6 Kullanılan sembol ve işaretlerle ilgili açıklama listesi verilmelidir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.7 Boru kırılma valfi/ Debi Sınırlama Valfi Belgeleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.8 Güvenlik tertibatı bilgileri / belgeleri	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Ekler:

1	Ticaret Sicil Gazetesi'nin Kopyası
2	Başvuru sahibi kuruluş yetkililerinin imza sirküleri
3	Marka Tescil Belgesi Kopyası
4	Avans dekontu
5	Belgelendirme Sözleşmesi
6	Teknik Dosya

Bu formda ve eklerinde verilen bilgilerin doğru olduğunu ve müracaata konu ürün (aynı modül/sistem için) ile ilgili başka bir Onaylanmış Kuruluş'a başvuruda bulunmadığımı (ilgili modülün gerektirdiği durumlarda) ve belgelendirme süreci ile ilgili tahakkuk ettirilecek tüm masrafları ödemeyi taahhüt ve beyan ederim.

Üretici Adına Yetkilinin

Adı Soyadı	
Görevi	
Tarih	
İmzası	

Lütfen her sayfayı paraflayınız!



CE BAŞVURU FORMU

Doküman No: KON-FR-54

Yürürlük Tarihi: 01.01.2015

Revizyon Tarihi-No: 18.01.2018-06

Sayfa:5/5

Aşağıdaki bölüm **Kontest Mühendislik tarafından doldurulur.**

GENEL KONTROL	Var	Yok
- Hesaplamalar ve çizimler (Elektrik-Mekanik)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Asansörün kullanma kılavuzu, montaj ve bakım talimatları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Güvenlik komponentleri listesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Güvenlik komponentlerinin AB Uygunluk Beyanları	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- AB Uygunluk Beyanı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gerekli alanlar doldurulmuş. Başvuru Uygun	<input type="checkbox"/>	
Gerekli alanlar doldurulmamış. Başvuru Uygun Değil	<input type="checkbox"/>	

Uygunsuzluklar :

Hizmet No: (Başvuru Uygunsa verilir)

Değerlendirmeyi Yapan

Adı Soyadı

Görevi

Tarih

İmzası

Lütfen her sayfayı paraflayınız!