

| | |
|----------------|--|
| SZUTEST | <i>SZUTEST Uygunluk Değerlendirme A.Ş.</i> |
| | ASANSÖR GÜVENLİK AKSAMI DENEY BAŞVURU FORMU |

| <i>Başvuran tarafından doldurulacaktır.</i> | | | |
|---|--|------------------|--|
| FİRMA BİLGİLERİ | | | |
| Firma Adı/Ünvanı | | | |
| Firma Adresi | | | |
| Üretim Adresi (Farklı İse) | | | |
| Yetkili Ad-Soyad | | Tel. No | |
| | | Fax No | |
| Vergi Dairesi | | E-Mail | |
| Vergi Numarası | | Mersis No | |

| Talep Edilen Deney Ürünü Özellikleri & Deney Yöntemi | |
|---|--|
| Ürün Tanımı | <input type="checkbox"/> Hız Regülatörü <input type="checkbox"/> Otomatik Kapı Kilidi Mekanizması <input type="checkbox"/> Menteşeli Kapı Kilidi Mekanizması |
| Üretim Şekli | <input type="checkbox"/> Seri Üretim <input type="checkbox"/> Prototip Üretim |
| Adet | |
| Modeli | |
| Hız | |
| Deney Standardı | |

| NUMUNE KABUL KRİTERLERİ |
|---|
| <p>Aşağıda tanımlanan ürün kriterlerinin tarafımızca gönderilen nihai numuneyi karşıladığını taahhüt ederiz.</p> <p>Deney numunesi, yukarıda belirtilen teknik özelliklere, model numarasına, ölçülerine uygun şekilde gönderilecektir.</p> <p>Deney numunesi, yukarıda belirtilen standart kapsamında olacaktır.</p> <p>Deney numunesi, son kullanıcıya gönderilecek seviyede olacaktır.</p> <p>(Deneyi duraksatacak bir parça eksikliği, mekanizması bulunmayacaktır.)</p> <p>Deney numunesi, aşağıda belirtilen gerekli dokümanlar ile birlikte gönderilecektir.</p> |

Başvuran Tarafından Numune Ürün İle Birlikte Gönderilmesi Gereken Teknik Dökümanlar**HIZ REGÜLATÖRÜ İÇİN;**

- *Hız regülatörüyle çalıştırılacak olan güvenlik tertibatının tipi veya tipleri
 - *Hız regülatörünün kullanılacağı asansörlerin en büyük ve en küçük beyan hızları
 - *Devreye girdiğinde, hız regülatörü tarafından regülatör halatında oluşturulması öngörülen çekme kuvveti (en az 300 N)
 - *Yapı, çalışma şekli, kullanılan malzeme ile ilgili bilgilerin bulunduğu, parçaların ölçü ve toleranslarını gösteren detay ve montaj çizimleri
 - *Hız regülatöründe ve tesiste normal çalışma şartlarında kullanılacak tipte bir halat. (Bu halatın boyutunu laboratuvar belirler.)
 - *Hız regülatöründe kullanılan tipe uygun komple gergi makarası tertibatı.
- NOT: Tüm teknik dökümanların her bir sayfası için imalatçı tarafından kaşe imza yapılması gerekmektedir.*

KİLİT MEKANİZMASI İÇİN;

- *Şematik düzen çizimi ile çalışma şeklinin açıklanması
 - *Kilidin normal işletmede çalışması ile beraber kilitleme elemanlarının etkili olduğu ve güvenlik kontağının devreye girdiği konum
 - *Kilitleme durumunu mekanik olarak denetleyen bir tertibat varsa, bunun çalışması
 - *Acil durum kilit açma tertibatının kumanda ve çalışma şekli
 - *Tip (doğru ve/veya alternatif akım) beyan gerilimi ve beyan akımı
 - *Bir açıklama ile ana parçaların, kullanılan malzeme tiplerinin ve bağlantı elemanlarının özellikleri ve ölçekli çizimi
 - *Mekanizmada bulunan elektrik kontağı sertifikası
- NOT: Tüm teknik dökümanların her bir sayfası için imalatçı tarafından kaşe imza yapılması gerekmektedir.*

Başvuran tarafından doldurulacaktır.

Yukarıda belirtilen doküman ve kriterler ile ilgili her türlü eksikliğin / aksaklığın tarafımızca deneyleröncesinde tamamlanacağını, oluşabilecek gecikmeleri kabul ettiğimizi taahhüt ederiz.

Numuneniz için geri alım talebiniz var mı ?

EVET

HAYIR

Firma Kaşesi / Tarih / İmza

İlgili kutucuk işaretlenmediği takdirde numuneler üzerinde hak talep edilemeyecektir.

SZUTEST tarafından doldurulacaktır.**BAŞVURUNUN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Talep Edilen Deney/ler Gerçekleştirilebilir mi ?

Evet

Hayır

Açıklamalar

Değerlendirmeyi Yapan

Tarih

İmza