



ASANSÖR GÜVENLİK AKSAMLARININ AB TİP İNCELEME SERTİFİKASI 2014/33/AB Yönetmeliğine Göre, (Modül B, EK IV A)

Sertifika No /Certificate No	:LS-B-112/19
Onaylanmış Kuruluş Numarası /Identification Number of Notified body	:2729
Sertifika Sahibinin Name of Certificate Holder	: ELİT ELEKTRONİK VE ASANSÖR SAN.TİC. LTD. ŞTİ (WİSEROL) ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CAD. NO 71 /KAYSERİ
Üreticinin İsim ve Adres Manufacturer / Address	: ELİT ELEKTRONİK VE ASANSÖR SAN.TİC. LTD. ŞTİ (WİSEROL) ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 8.CAD. NO 71 /KAYSERİ
AB Tip – İnceleme için Başvuru Tarihi Date of Submission for EU Type-Examination	:10.01.2019
Güvenlik Aksamının tanımı Definition of Safety Component	:Asansörler için Kontrol Kartı,KontROLSÜZ Kabin Hareketini Algılayan ve İzleyen Aksamı
Tip Type	:WISEMONT
Uygulanan yönetmelik ve Standartlar Applicable Directive/ Standards	:TS EN 81-50:2014 madde 5.8 TS EN 81-20:2014 madde 5.6.7.7, 5.6.7.13
Denetleme Periyodu Examination Period	:Mart 2019
Test laboratuvarı ve yeri Test Laboratory & place	:Global Technology Laboratory-GCNTR Çerkesli OSB Mah.İMES OSB 18.Cad.A4/2 No:41/2
Laboratuvar raporunun tarihi ve numarası No & Date of laboratory Report	:12.03.2019 / GTL-ENV-245/19
Sertifika için Eklenen Dökümanlar Documents annexed	:Çizimler & Kullanım ve Kurulum Kılavuzu
Başvuru Alanı Field of application	:EK 1

Uygunluk Durumları / Ek Talimatlar:

Sertifika sahibi malzeme, çizim ve üretim montaj yöntemlerinde yapılan tüm değişiklikler için sertifikasyon kuruluşuna bilgi vermelidir. Güvenlik donanımı muhafazası, gerekli bilgileri içeren bir etikete sahip olmalıdır.

Beyan ve İncelemenin Sonucu

Yukarıda belirtilen ürün tipini, belirtilen başvuru alanı için ilgili normların temel gereksinimlerini karşıladığını onaylarız. Sadece test raporunda ayrıntılandırılan ürünler testlere tabi tutulmuştur.

Sertifika Yayın Tarihi : 15.04.2019
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 14.04.2024

Genel Koordinatör
General Director
Sebahattin ÇAY

Teknik Düzenleme Sorumlusu
Technical Responsible
Musab ALTUNKAYNAK

GCNTR ULUSLARARASI BELGELENDİRME GÖZETİM EĞİTİM VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

Atak Plaza, Tavukçuyolu Cad. Demirtürk Sok. No: 10 Y. Dudullu / İSTANBUL
Tel: 0216 3657838 / Fax: 0216 3134419 www.genturk.com

GTL Laboratuvarları: Çerkeşli OSB Mah. İMES Makine İhtisas OSB 18. Cad. A4/2
No:41/2 41455 Dilovası/KOCAELİ Tel: 0262 5020520 www.gtl.com.tr



(İlk Yayın Tarihi: 24//01/2019)
F256/01-28.08.18/106



EK-1

LS-B-112/19 numaralı sertifikaya aittir.

Kullanılan güvenlik aksamını tanımlı

WISMONT kartı kapı köprüleme devresine sahiptir. Bu devre kapı ve kapı kilit güvenlik devrelerini müdahale yeteneğine sahiptir. bundan dolayı asansör kapıları açık bir şekilde kat bölgesinde hareket edebilir. Art-01 kartı kat bölgesinde kapıları açık tutmak için, kapı köprüleme rölelerine sahiptir. Bu rölelerden herhangi birinde arıza olması durumunda, WISMONT kartı arıza uyarısı vermektedir. Seviyeleme anında bu kartlarda bulunan röleler aktif olur. Eğer kabin kapıları açık bir şekilde kilit açılma bölgesinin dışına çıkarsa kapı köprüleme devresi pasif olacağından kart üzerindeki ekran vasıtasıyla hata verir. Bu hatayı ortadan kaldırmak için yetkili personelin karta reset atması gerekmektedir. Kartta bulunan kontak anahtarı vasıtasıyla aşırı hız tertibatında bulunan bobinin çalışması izlenmektedir. Eğer bobin çalışmaz ise kart arızayı algılamakta ve üzerinde bulunan ekran vasıtasıyla hatayı göstermektedir. Bu hatayı ortadan kaldırmak için yetkili personelin karta reset atması gerekmektedir.

Kontrol Devresi			
Üretici	ELİT ELEKTRONİK VE ASANSÖR SAN.TİC. LTD. ŞTİ (WISEROL)		
Tip	WISMONT		
Sensörler	ML1,ML2	Üretici	Prosis
Kapı köprüleme röleleri	RL 51,RL52	Üretici	Panasonic,Omron
Test hızı	0,20 m/sec	Kapı açılma bölgesi uzunluğu	150 mm

Test Sonuçları

Cevap verme süreleri	Ortalama
Sensör-Kontrol Kartı cevap verme süresi	5 ms
Kontrol kartı-Regülatör bobini gecikme süresi	19 ms
Toplam cevap verme süresi	24 ms

Şartlar ve Gereklilikler

- Yukarıda belirtilen güvenlik bileşeni, istenmeyen kabin hareketine karşı koruma sisteminin bir parçasıdır. Aynı zamanda AB tip inceleme belgelerine sahip frenleme elemanları ile birlikte kullanılmalıdır. Bu elemanların kullanılması durumunda, uygulanan standartlar uyarınca gereksinimlerini karşılamaktadır.
- Testler, bu sertifikaya listelenen parametreler ve ayarlamalar ile yapılmıştır. Bu parametreler veya ayarlamalar değiştirilmişse, testler yeniden yapılmalıdır ve bu durumda artık sertifika geçerli değildir.