

AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

Dosya No: LD.IV-A.0048



D KARE GÖZETİM TEST VE BELGELENDİRME TİC. LTD. ŞTİ.

Cevizli Mah. Hızır Reis Sk. Dragos Park Plaza No:10 D:19 Maltepe - İSTANBUL

Tel: 0216 290 1678 Fax: 0216 290 16 79 Web: www.dsq.com.tr

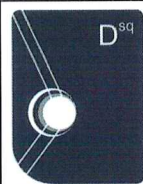
2014/33/AB ASANSÖR YÖNETMELİĞİ

2014/33/AB EK IV A

FİRMA BİLGİLERİ	
Başvuru Sahibi Unvanı	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ.
Başvuru Sahibi Adresi	İ.D.O.S.B Tabakhane Cad. No:3 YC-10 Özel Parsel, Tuzla İSTANBUL
Üretici Unvanı	METROPLAST ASANSÖR MALZEMELERİ İMALAT LTD. ŞTİ.
Üretici Adresi	İ.D.O.S.B Tabakhane Cad. No:3 YC-10 Özel Parsel, Tuzla İSTANBUL

TASARLANAN HIZ SINIRLAYICI TERTİBATI BİLGİLERİ	
Ürünün Tanımı	2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-III madde 3. Aşırı hız sınırlayıcı tertibatlar
Beyan Hızı (m/s)	0,40 ile 2,50 m/s aralığında
Devreye Girme Anında Ön Görülen Çekme Kuvveti (N)	> 300 N
Seri No	TEST NUMUNESİ
Tip	MOMENT 250
	MOMENT 250 I RG040, MOMENT 250 I RG050, MOMENT 250 I RG063, MOMENT 250 I RG080, MOMENT 250 I RG100, MOMENT 250 I RG120, MOMENT 250 I RG160, MOMENT 250 I RG175, MOMENT 250 I RG200, MOMENT 250 I RG250 MOMENT 250 II RG040, MOMENT 250 II RG050, MOMENT 250 II RG063, MOMENT 250 II RG080, MOMENT 250 II RG100, MOMENT 250 II RG120, MOMENT 250 II RG160, MOMENT 250 II RG175, MOMENT 250 II RG200, MOMENT 250 II RG250 MOMENT 250 III RG040, MOMENT 250 III RG050, MOMENT 250 III RG063, MOMENT 250 III RG080, MOMENT 250 III RG100, MOMENT 250 III RG120, MOMENT 250 III RG160, MOMENT 250 III RG175, MOMENT 250 III RG200, MOMENT 250 III RG250

Doküman No: FR.LD.21	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 12.05.2020
Sayfa 1 / 8			



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: Ldsq08-0606-0134-22

	MOMENT 250 MRL-I RG040, MOMENT 250 MRL-I RG050, MOMENT 250 MRL-I RG063, MOMENT 250 MRL-I RG080, MOMENT 250 MRL-I RG100, MOMENT 250 MRL-I RG120, MOMENT 250 MRL-I RG160, MOMENT 250 MRL-I RG175, MOMENT 250 MRL-I RG200, MOMENT 250 MRL-I RG250 MOMENT 250 MRL-II RG040, MOMENT 250 MRL-II RG050, MOMENT 250 MRL-II RG063, MOMENT 250 MRL-II RG080, MOMENT 250 MRL-II RG100, MOMENT 250 MRL-II RG120, MOMENT 250 MRL-II RG160, MOMENT 250 MRL-II RG175, MOMENT 250 MRL-II RG200, MOMENT 250 MRL-II RG250
--	--

UYGUNLUK DEĞERLENDİRME BİLGİLERİ

Uygunluk Değerlendirme Tarihi	31.05.2022	Uygunluk Değerlendirme Standartları	TS EN 81-20:2020 TS EN 81-50:2020
-------------------------------	------------	-------------------------------------	--------------------------------------

ELEKTRİK ANAHTARI BİLGİLERİ

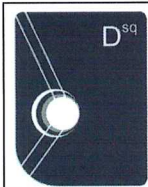
Tip	CLS		
Üretici	GLORIOUS	Sertifika Numarası	CNB3180116-00033-E-D CNB3180116-00042-L-D
Elektrik Akımı	AC-15: Ue:250 V, Ie:1,5A DC-13: Ue:220 V, Ie:0.3 A	Koruma Derecesi	IP 65

A. TEKNİK DOKÜMANTASYONUN VE TİPIN TEKNİK DOKUMANTASYONA UYUMU

Asansör güvenlik aksamının temsili numunesi	Moment 250 Test numuneleri
UyumlAŞtırılmış standarttan sapma durumunda eş değer çözümleri gösteren kanıt dokümanlar. Gereken durumlarda bu dokümanlar deney sonuçlarını da göstermelidir.	Sapma mevcut değil.
Kullanım alanı için özellikle hız, yük ve güç için olası sınırlar ile patlayıcı çevre ve tehlikeye maruz kalma koşulları da dahil olmak üzere asansör güvenlik aksamının genel açıklaması.	MOMENT 250 Hız Regülatörü kullanım ve montaj kılavuzları
Tasarım ve imalat çizimi veya şeması.	Aşağıda belirtilen çizimler incelenmiştir <ul style="list-style-type: none">• Tiplere ait genel çizimler• Bileşenlerin detay çizimleri Bobin çizimleri
Asansör güvenlik aksamının çizim ve şemaların anlaşılması için gerekli açıklama.	MOMENT 250 Hız Regülatörü kullanım ve montaj kılavuzları
UyumlAŞtırılmış standartların bir listesi ve uyumlAŞtırılmış standartların uygulanmadığı durumlarda uygulanan diğer ilgili teknik özelliklerin bir listesi dahil olmak üzere 2014/33/AB Ek I maddesinde bahsedilen gereklere karşılanması için benimsenen çözümlerin açıklamaları. UyumlAŞtırılmış standartların kısmen	Sapma mevcut değil.

Doküman No: FR.LD.21	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 12.05.2020
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------

Sayfa 2 / 8



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

uygulanması durumunda teknik dosyada uygulanan kısımlar belirtilir.	
İmalatçı tarafından yapılan veya yaptırılan tasarım hesaplamaları.	Bakınız deney sonuçları
Deney sonuçları.	Bu raporun bölüm B'inde verilmiştir
Asansör güvenlik aksamına ait olan kurulum talimatının bir kopyası.	MOMENT 250 Hız Regülatörü kullanım ve montaj kılavuzları
Seri imal edilen asansör güvenlik aksamının, incelenen asansör güvenlik aksamına uygun olmasını sağlamak için imalat aşamasında alınan tedbirler.	Uygulanabilir değil.
AB uygunluk beyanı örneği	Örnek uygunluk beyanı görüldü.

B. YAPILAN KONTROLLER, DENEYLER VE SONUÇLARI

1- DEVREYE GIRME HIZI DENEYI (TS EN 81-50 madde 5.4.2.2.)

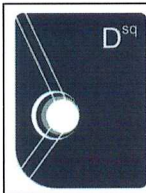
Asansör beyan hızı aralığına tekabül eden hız regülatörü devreye girme hızı aralığında 20 deney yapılmıştır. Deneylerin çoğu, hız aralığının sınır değerlerinde yapılmıştır. Hız regülatörünün devreye girme hızına ulaşması için gerekli ivme, atalet etkilerini ortadan kaldırmak amacıyla mümkün olduğu kadar düşük tutulmuştur.

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG040		TEST NUMUNESİ		0,40 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	0,46 m/s	UYGUN	11	0,63 m/s	UYGUN
2	0,48 m/s	UYGUN	12	0,63 m/s	UYGUN
3	0,50 m/s	UYGUN	13	0,61 m/s	UYGUN
4	0,51 m/s	UYGUN	14	0,63 m/s	UYGUN
5	0,53 m/s	UYGUN	15	0,66 m/s	UYGUN
6	0,54 m/s	UYGUN	16	0,66 m/s	UYGUN
7	0,51 m/s	UYGUN	17	0,65 m/s	UYGUN
8	0,53 m/s	UYGUN	18	0,67 m/s	UYGUN
9	0,54 m/s	UYGUN	19	0,66 m/s	UYGUN
10	0,54 m/s	UYGUN	20	0,63 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG050		TEST NUMUNESİ		0,50 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	0,65 m/s	UYGUN	11	0,67 m/s	UYGUN
2	0,62 m/s	UYGUN	12	0,69 m/s	UYGUN
3	0,62 m/s	UYGUN	13	0,68 m/s	UYGUN
4	0,63 m/s	UYGUN	14	0,69 m/s	UYGUN
5	0,63 m/s	UYGUN	15	0,63 m/s	UYGUN
6	0,64 m/s	UYGUN	16	0,68 m/s	UYGUN
7	0,63 m/s	UYGUN	17	0,69 m/s	UYGUN

Doküman No: FR.LD.21	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 12.05.2020
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------

Sayfa 3 / 8



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



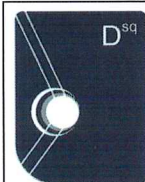
Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

8	0,64 m/s	UYGUN	18	0,69 m/s	UYGUN
9	0,62 m/s	UYGUN	19	0,70 m/s	UYGUN
10	0,63 m/s	UYGUN	20	0,70 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG063		TEST NUMUNESİ		0,63 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	0,77 m/s	UYGUN	11	0,78 m/s	UYGUN
2	0,77 m/s	UYGUN	12	0,76 m/s	UYGUN
3	0,77 m/s	UYGUN	13	0,78 m/s	UYGUN
4	0,78 m/s	UYGUN	14	0,77 m/s	UYGUN
5	0,77 m/s	UYGUN	15	0,76 m/s	UYGUN
6	0,75 m/s	UYGUN	16	0,77 m/s	UYGUN
7	0,77 m/s	UYGUN	17	0,76 m/s	UYGUN
8	0,74 m/s	UYGUN	18	0,77 m/s	UYGUN
9	0,76 m/s	UYGUN	19	0,78 m/s	UYGUN
10	0,78 m/s	UYGUN	20	0,77 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG080		TEST NUMUNESİ		0,80 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	0,96 m/s	UYGUN	11	1,00 m/s	UYGUN
2	0,96 m/s	UYGUN	12	0,98 m/s	UYGUN
3	0,98 m/s	UYGUN	13	1,03 m/s	UYGUN
4	0,97 m/s	UYGUN	14	1,02 m/s	UYGUN
5	0,98 m/s	UYGUN	15	1,03 m/s	UYGUN
6	0,97 m/s	UYGUN	16	1,02 m/s	UYGUN
7	0,98 m/s	UYGUN	17	1,02 m/s	UYGUN
8	0,96 m/s	UYGUN	18	0,98 m/s	UYGUN
9	0,97 m/s	UYGUN	19	1,01 m/s	UYGUN
10	0,97 m/s	UYGUN	20	1,01 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 MRL-II RG100		TEST NUMUNESİ		1,00 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	1,34 m/s	UYGUN	11	1,36 m/s	UYGUN
2	1,37 m/s	UYGUN	12	1,34 m/s	UYGUN
3	1,35 m/s	UYGUN	13	1,32 m/s	UYGUN
4	1,36 m/s	UYGUN	14	1,34 m/s	UYGUN
5	1,35 m/s	UYGUN	15	1,34 m/s	UYGUN
6	1,37 m/s	UYGUN	16	1,37 m/s	UYGUN
7	1,35 m/s	UYGUN	17	1,33 m/s	UYGUN
8	1,34 m/s	UYGUN	18	1,33 m/s	UYGUN
9	1,34 m/s	UYGUN	19	1,34 m/s	UYGUN



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

10	1,34 m/s	UYGUN	20	1,36 m/s	UYGUN
----	----------	-------	----	----------	-------

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 MRL-II RG120		TEST NUMUNESİ		1,20 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	1,56 m/s	UYGUN	11	1,57 m/s	UYGUN
2	1,56 m/s	UYGUN	12	1,57 m/s	UYGUN
3	1,57 m/s	UYGUN	13	1,57 m/s	UYGUN
4	1,57 m/s	UYGUN	14	1,58 m/s	UYGUN
5	1,57 m/s	UYGUN	15	1,57 m/s	UYGUN
6	1,56 m/s	UYGUN	16	1,59 m/s	UYGUN
7	1,57 m/s	UYGUN	17	1,59 m/s	UYGUN
8	1,57 m/s	UYGUN	18	1,58 m/s	UYGUN
9	1,58 m/s	UYGUN	19	1,58 m/s	UYGUN
10	1,57 m/s	UYGUN	20	1,58 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 MRL-II RG160		TEST NUMUNESİ		1,60 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	2,06 m/s	UYGUN	11	2,05 m/s	UYGUN
2	2,06 m/s	UYGUN	12	2,02 m/s	UYGUN
3	2,04 m/s	UYGUN	13	2,02 m/s	UYGUN
4	2,05 m/s	UYGUN	14	2,03 m/s	UYGUN
5	2,04 m/s	UYGUN	15	2,04 m/s	UYGUN
6	2,06 m/s	UYGUN	16	2,04 m/s	UYGUN
7	2,05 m/s	UYGUN	17	2,03 m/s	UYGUN
8	2,06 m/s	UYGUN	18	2,03 m/s	UYGUN
9	2,05 m/s	UYGUN	19	2,02 m/s	UYGUN
10	2,05 m/s	UYGUN	20	2,01 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG175		TEST NUMUNESİ		1,75 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	2,17 m/s	UYGUN	11	2,16 m/s	UYGUN
2	2,17 m/s	UYGUN	12	2,13 m/s	UYGUN
3	2,17 m/s	UYGUN	13	2,10 m/s	UYGUN
4	2,17 m/s	UYGUN	14	2,14 m/s	UYGUN
5	2,17 m/s	UYGUN	15	2,14 m/s	UYGUN
6	2,18 m/s	UYGUN	16	2,14 m/s	UYGUN
7	2,18 m/s	UYGUN	17	2,14 m/s	UYGUN
8	2,16 m/s	UYGUN	18	2,14 m/s	UYGUN
9	2,19 m/s	UYGUN	19	2,13 m/s	UYGUN
10	2,19 m/s	UYGUN	20	2,13 m/s	UYGUN



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG200		TEST NUMUNESİ		2,00 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	2,60 m/s	UYGUN	11	2,62 m/s	UYGUN
2	2,60 m/s	UYGUN	12	2,61 m/s	UYGUN
3	2,59 m/s	UYGUN	13	2,62 m/s	UYGUN
4	2,59 m/s	UYGUN	14	2,61 m/s	UYGUN
5	2,59 m/s	UYGUN	15	2,61 m/s	UYGUN
6	2,62 m/s	UYGUN	16	2,60 m/s	UYGUN
7	2,61 m/s	UYGUN	17	2,62 m/s	UYGUN
8	2,60 m/s	UYGUN	18	2,55 m/s	UYGUN
9	2,59 m/s	UYGUN	19	2,55 m/s	UYGUN
10	2,57 m/s	UYGUN	20	2,58 m/s	UYGUN

TİP		SERİ NO		BEYAN HIZI	
MOMENT 250 I RG250		TEST NUMUNESİ		2,50 m/s	
Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması	Ölçüm sayısı	Devreye Girme Hızı (Yukarı ve Aşağı - m/s)	Elektrikli güvenlik tertibatının çalışması
1	3,16 m/s	UYGUN	11	3,18 m/s	UYGUN
2	3,16 m/s	UYGUN	12	3,19 m/s	UYGUN
3	3,17 m/s	UYGUN	13	3,17 m/s	UYGUN
4	3,15 m/s	UYGUN	14	3,17 m/s	UYGUN
5	3,18 m/s	UYGUN	15	3,16 m/s	UYGUN
6	3,17 m/s	UYGUN	16	3,18 m/s	UYGUN
7	3,16 m/s	UYGUN	17	3,18 m/s	UYGUN
8	3,15 m/s	UYGUN	18	3,19 m/s	UYGUN
9	3,18 m/s	UYGUN	19	3,20 m/s	UYGUN
10	3,15 m/s	UYGUN	20	3,19 m/s	UYGUN

Regülatör kontağının kararlı olma durumunun kontrolü	<input checked="" type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL	<input type="checkbox"/> - UYGULANMIYOR
Regülatör halatının kopması veya aşırı halat sünmesi durumunda güvenlik tertibatının çalışması	<input checked="" type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL	<input type="checkbox"/> - UYGULANMIYOR

2- GERİLME KUVVETİ TESTİ (TS EN 81-50 madde 5.4.2.2.3)

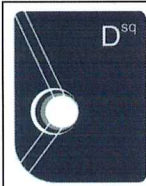
Hız regülatörünün devreye girmesi sırasında regülatör halatında oluşan çekme kuvveti en az 300 N veya başvuruda bulunan kişinin belirteceği daha yüksek bir değerde olmalıdır.

Uygulanan Çekme Kuvveti	Deney Sonucu	
> 300 N	<input checked="" type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL

3- İSTEM DİŞİ KABİN HAREKETİNE KARŞI KORUMA TERTİBATININ KONTROLÜ

(Eğer hız regülatörünün bu fonksiyonu yerine geritdiği beyan edildi ise)

Doküman No: FR.LD.21	Yayın Tarihi: 07.02.2019	Rev. No: 04	Rev. Tarihi: 12.05.2020	Sayfa 6 / 8
----------------------	--------------------------	-------------	-------------------------	-------------



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR

AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

Kontrol Kriterleri	Değerlendirme Sonucu		
Hız regülatörü seviyeleme hızında çalışırken makara hareketli çene ile kilitlenmelidir.	<input checked="" type="checkbox"/> UYGUN	-	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL <input type="checkbox"/> - UYGULANMIYOR
UCM kilitleme tertibatı (pim, balatalı vb.) kabinin kattan bir metre uzaklaşmadan durmasını sağlamalıdır.	<input checked="" type="checkbox"/> UYGUN	-	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL <input type="checkbox"/> - UYGULANMIYOR
UCM kilitleme tertibatını devre dışı bırakan bir anahtar olmalıdır ve kabindeki kullanıcıyı kurmatma amaçlı kullanılabilmelidir. Bu kullanım montaj, kullanım ve bakım talimatlarında tanımlı olmalıdır.	<input checked="" type="checkbox"/> UYGUN	-	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL <input type="checkbox"/> - UYGULANMIYOR

4- ELEKTRİK KONTAĞININ KONTROLÜ (TS EN 81-20 madde 5.11.2.2)

Bu maddelerin uygunluğu kontak üreticisinin sağladığı dokümanlar esas alınarak değerlendirilmiştir.

Tip İçin Kullanılan Anahtara Ait Dokümanlar (Uygunluk Beyanı, Uygunluk Belgesi, Test Raporu vb.)		Değerlendirme Sonucu	
Doküman Yayın Tarihi	Doküman Adı		
01.02.2018	EU DECLARATION OF CONFORMITY	<input checked="" type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL
28.01.2018	EC DECLARATION OF CONFORMITY	<input checked="" type="checkbox"/> - UYGUN	<input type="checkbox"/> - UYGUN DEĞİL

6- Değerlendirme Faaliyetleri Sırasında Kullanılan Ölçüm Cihazları:

Cihaz Adı	Seri No	Kalibrasyon Tarihi	Kalibrasyon No
VERNIYERLİ KUMPAS	-/5335 KU-11	12.2021	21-15856
TAKOMETRE	TT T-ECHN-C / 6246	12.2021	21.ELE.2990
KUVVET ÖLÇER (ÇEKME – BASMA)	GERATECH – 371005750	05.2022	22-06799
ŞERİTMETRE	SGS / 6702 SM-11	05.2022	22-06795
SERTLİK ÖLÇER	CHONGQING LEEB – A1903270001	08.2021	73015.DKA.01

7- Uygunluk Değerlendirme Bulguları

- a) 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği EK I Temel Sağlık Güvenlik Kurallarında Saplamar
-
- b) UyumlAŞTıLMıŞ Standartlardan Saplamar
-
- c) Diğer
-

C- SONUÇ VE RAPOR BİLGİLERİ

29 Haziran 2016 Tarih ve 29757 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Asansör Yönetmeliği (2014/33/AB) 4. Bölüm 19. maddesi (a) bendî çerçevesinde 2014/33/AB Asansör Yönetmeliğinin IV. Ekinin A bendine göre AB Tip İnceleme belgesi düzenlenmesi amacı ile başvuru sahibine ait aşırı hız sınırlayıcı tertibatının muayene ve deney işlemleri 2014/33/AB Asansör Yönetmeliği Ek-I Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine ve TS EN 81-20 ile TS EN 81-50 standartlarının uygulanabilir maddelerine göre gerçekleştirılmıştır.



AŞIRI HIZ SINIRLAYICI TERTİBATLAR AB TİP İNCELEME RAPORU



Rapor No: LDsq08-0606-0134-22

Teknik Uzmanın Tavsiyesi: Uygunluk değerlendirme işlemi sonucunda bu raporda teknik özellikleri belirtilen asansör güvenlik aksamı tipinin 2014/33/AB Asansör Yönetmeliğinin Ek-1 Temel Sağlık ve Güvenlik Gereklerine uygun olduğu tespit edilmiştir.

Rapor Ekleri: ---

Rapor Tarihi: 06.06.2022

RAPOR BİLGİLERİ

Raporu Hazırlayan Teknik Uzman	İmza
SALİH ÜSTÜNER	