



QMSCERT®
Notified Body 1617



**EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
for SAFETY COMPONENT**

(Appendix V.A, Module B, Directive 95/16/EC)

**GÜVENLİK EKİPMANLARI İÇİN EC TİP
İNCELEME SERTİFİKASI**

(Ek V.A, Modül B, Direktif 95/16/EC)

Certificate Nr / Sertifika No : 0294L

Date / Tarih : 04.06.2008

Manufacturer / Üretici Firma: GENÇ ASANSÖR SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

**Manufacturer Address / Üretici Firma Adresi : Ulu Yol Kışla Cad. Fabrikalar Sokak İşkent San. Sit. B Blok
No:27-28-29 Bayramaşa / İSTANBUL**

Testing Date / Test Tarihi : 01.05.2008

Test Report Nr / Test Rapor No: 0294L/50

**Safety Component / Overspeed Governor / Hız Regülatörü
Güvenlik Ekipmanı : Tripping in 2 Directions**

**Product Type / Ürün Tipi: GENÇ-01 // GENÇ -02 // GENÇ -03 // GENÇ-04 // GENÇ-05
//GENÇ-06**

Applicable Standards / Uygulanan Standart: EN 81-1/2:98

Rated Speed / Nominal Hız : 0.4m/s // 0.63m/s // 0.8m/s // 1.0m/s // 1.20m/s // 1.50m/s

Activation Speed / 0.46m/s to 0.80m/s //

Frenleme Hızı : 0.72m/s to 1.00m/s //

0.92m/s to 1.16m/s //

1.15m/s to 1.50m/s //

1.38m/s to 1.71m/s // 1.72m/s – 2.04m/s

Statement

The safety component **conforms** to the directive's safety requirements for the respective scope of application stated above

Demec

Güvenlik ekipmanının yukarıda belirtilen ve başvuru yapılan kapsam için direktif güvenlik gerekliliklerine uyumlu olduğunu doğrular .

Preconditions

Appropriate marking should be affixed to the safety component and a manufacturer's declaration of conformity shall accompany the safety component when it is placed on the market.

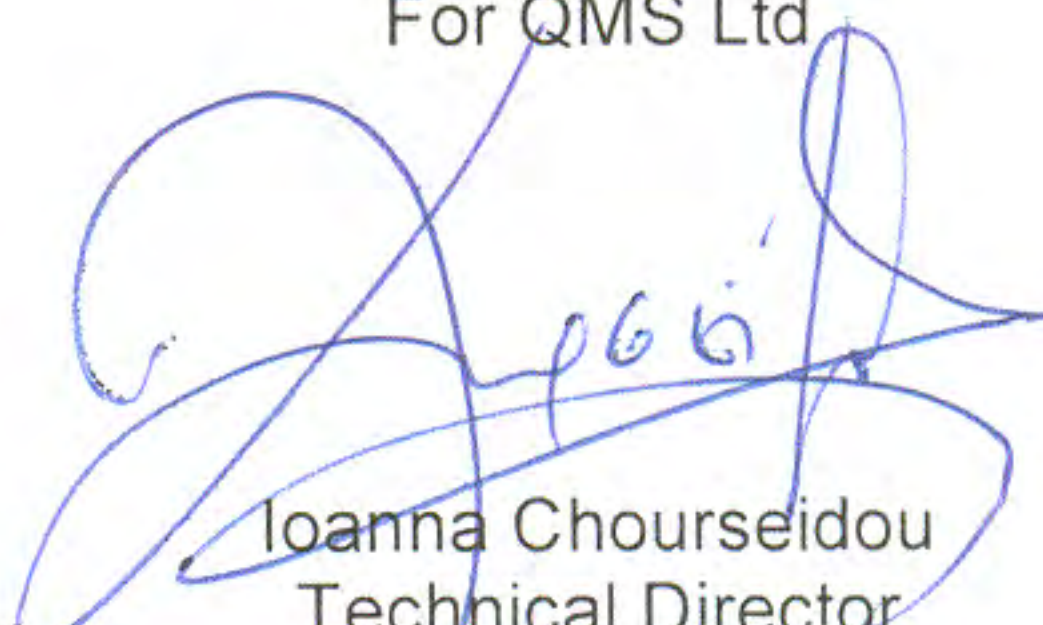
The manufacturing procedure of the safety component should be under surveillance by the notified body. The manufacturer of the safety component must inform the notified body of any alterations, which he has made or plans to make to the approved safety component.

Yenileme

Uygun işaretleme güvenlik ekipmana yapıştırılmalıdır ve ürün pazara sürülürken üretici firmanın uygunluk beyanı olmalıdır.

Güvenlik ekipmanları imalat prosedürü onaylanmış kuruluş tarafından gözetim altında bulundurulmalıdır. Üretici firma güvenlik ekipmanlarında yapmayı planladığı veya yaptığı değişikliklerle ilgili onaylanmış kuruluşu bilgilendirmek zorundadır.

For QMS Ltd


Ioanna Chourseidou
Technical Director

of EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE OVERSPEED GOVERNOR

HIZ REGÜLATÖRÜ EC TİP İNCELEME SERTİFİKASI EKİ

Certificate Nr / Sertifika No: **0294L/04-06-2008**

SCOPE OF APPLICATION – TECHNICAL CHARACTERISTICS BAŞVURU KAPSAMI – TEKNİK ÖZELLİKLER

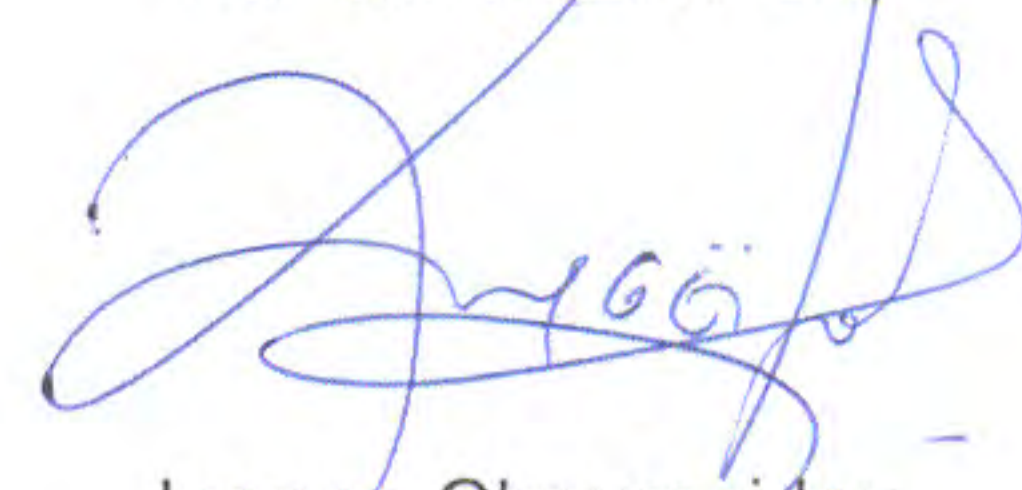
Permissible tripping speed / İzin Verilebilen Aktivasyon Hızı:	GENÇ-01 0.46m/s to 0.80m/s // GENÇ-02 0.72m/s to 1.00m/s // GENÇ-03 0.92m/s to 1.16m/s // GENÇ-04 1.15m/s to 1.50m/s // GENÇ-05 1.38m/s to 1.71m/s // GENÇ-06 1.72m/s to 2.04m/s //
Permissible rated speed / İzin Verilebilen Nominal Çalışma Hızı:	GENÇ-01 0.4 m/s GENÇ-02 0.63 m/s GENÇ-03 0.80 m/s GENÇ-04 1.0 m/s GENÇ-05 1.2 m/s GENÇ-06 1.5 m/s
Driving rope / Regülatör Halatı :	Round strand rope made of steel wire 6 mm
Tensioning force / Germe Gücü:	189 N
Tensile force / Gerilme Gücü:	>300 N

REMARKS

1. Differentiation between overspeed governor models (A / B / C) is based on the choice of appropriate spring (see drawing 7.04.00 on page 2/2 of this annex).
2. The manufacturer is obliged to deliver overspeed governor adjusted appropriately, in reference to the lift's rated speed.
Tripping speed adjustment should be sealed against non authorized adjustment.
3. The overspeed governor operation with or without remote tripping device is permissible.
4. EC Type Examination Certificate may only used with the pertinent annex.

Date : 04/06/2008

For QMSCERT Ltd



Ioanna Chourseidou
Technical Director