

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認証証書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Industrie Service

## EG - Baumusterprüfbescheinigung

Bescheinigungs-Nr.: AFV 730/1

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Westendstraße 199, 80686 München - Deutschland

Antragsteller/  
Bescheinigungsinhaber: Zardoya Otis S.A.  
Mendez Alvaro 73  
28045 Madrid - Spain

Antragsdatum: 2005-04-08

Hersteller: Zardoya Otis S.A.  
Camino de Jolastokieta 1  
20017 San Sebastián - Spain

Produkt, Typ: Bremsfangvorrichtung, Typ T- 9672 E

Prüflaboratorium: TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Prüfbereich Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Westendstrasse 199, 80686 München - Deutschland

Datum und  
Nummer des Prüfberichtes: 2006-02-06  
730/1

EU-Richtlinie: 95 / 16 / EG

Ergebnis: Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang (Seite 1) zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Richtlinie.

Ausstellungsdatum: 2006-02-06

Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
EU-Kennnummer: 0036

Dieter Roas



## Anhang zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. AFV 730/1 vom 06.02.2006

### 1. Anwendungsbereich

- |       |   |                         |
|-------|---|-------------------------|
| 1.1   | Zulässige Gesamtmasse von Fahrkorb und Nennlast bzw. Gegengewicht bei Verwendung eines Fangvorrichtungspaares | 1262 – 4572 kg          |
| 1.2   | Maximale Auslösegeschwindigkeit des Geschwindigkeitsbegrenzers und Bereich der maximalen Nenngeschwindigkeit  |                         |
| 1.2.1 | Max. Auslösegeschwindigkeit   | 3,62 m/s                |
| 1.2.2 | Max. Nenngeschwindigkeit  | 2,82 – 3,15 m/s         |
| 1.3   | Zu verwendende Führungsschienen   |                         |
| 1.3.1 | Herstellungsart   | spanabhebend bearbeitet |
| 1.3.2 | Oberflächenzustand der Laufflächen  | trocken                 |
| 1.3.3 | Mindestlaufflächenbreite  | 31 mm                   |
| 1.3.4 | Kopfdicke   | 15,88 oder 16 mm        |

### 2. Hinweise

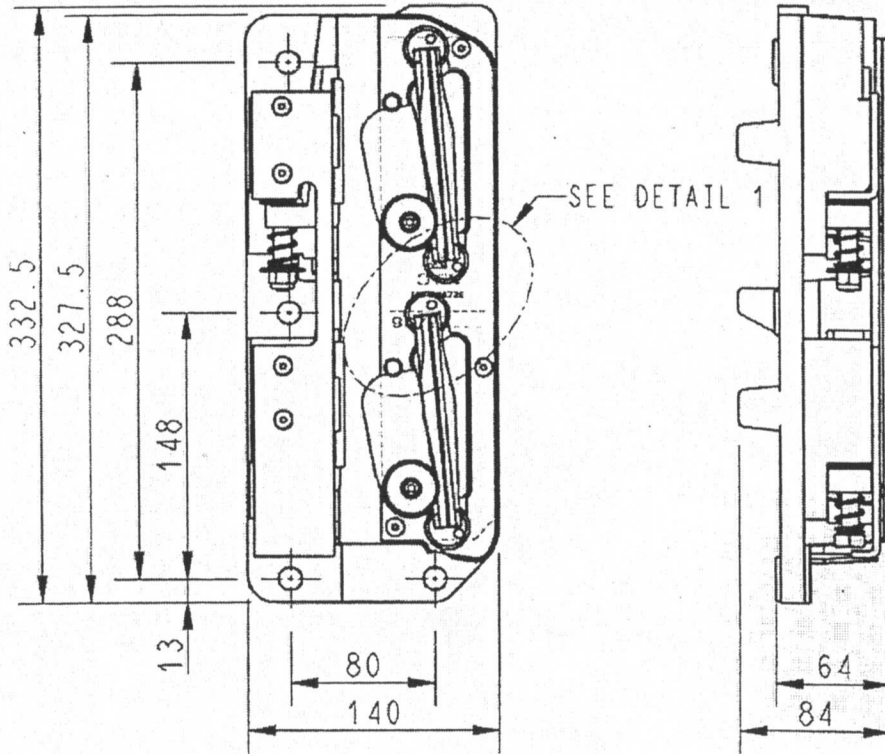
- 2.1 Die für eine Einstellung ermittelte Gesamtmasse der Bremsfangvorrichtung kann entsprechend EN 81-1/2 Anhang F, Abschnitt 3, Ziffer 3.4 a) 2) um 7,5% über- bzw. unterschritten werden.
- 2.2 Zur Identifizierung, Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Darstellung der Umgebungs- und Anschlussbedingungen bzw. Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EG-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang die Zeichnung Nr. T-9672E vom 19. Mai 2003 beizufügen.
- 2.3 Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.

ZARDOYA OTIS  
SPAIN

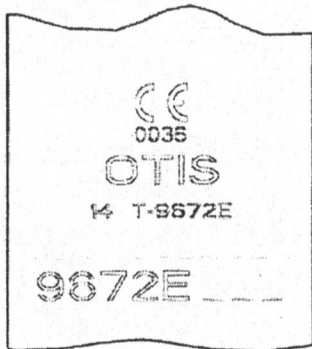
PROGRESSIVE SAFETY GEAR  
T-9672E

SHEET 1 / 1

AFV 730



14. MAI 2003



DETAIL 1



- GEPRÜFT -  
TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH  
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile  
Westendstr. 269, D-80686 München  
Der Sachverständige

*Geiger*

DATE: 2003-05-19

SHEET 1 / 1