

CERTIFICAT

CERTIFICADO

‘EP’ITRAT

認証証書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

EC-type examination certificate



Certificate no.: AFV 289/2

Notified body: TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
Zertifizierungsstelle
für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstraße 199, D-80686 München

**Applicant/
Certificate holder:** Schlosser Aufzugtechnologie GmbH
Felix - Wankel - Straße 4
D-85221 Dachau

Date of submission: 1999-04-16

Manufacturer: Schlosser Aufzugtechnologie GmbH
Felix - Wankel - Straße 4
D-85221 Dachau

Product, type: Progressive safety gear, type EB 75 GS

Test Laboratory: TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
Abteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstraße 199, D-80686 München

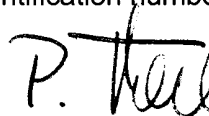
**Date and
Number of test report:** 1999-04-20
289/2/F

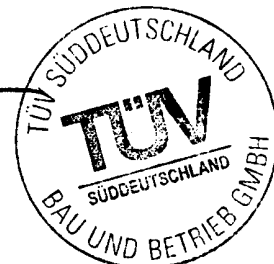
EC-directive: 95 / 16 / EC

Statement: The safety component conforms to the directive's safety requirements for the respective scope of application stated on page 1 of the annex to this EC type-examination certificate.

Certificate date: 2002-08-07 (German version 1999-04-20)

Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Identification number: 0036


Peter Tkalec



Annex to the EC type-examination certificate No. AFV 289/2 dated 2002-08-07

1. Scope of Application

- 1.1 Permissible total mass of car and rated load or counterweight in using one pair of safety gears, depends on maximum tripping speed of the overspeed governor and the manufacture of the guide rails running surface

Max. tripping speed (m/s)	Manufactured by	Total mass (kg)	
		min.	max.
2,63	drawn	1650	4300
2,63	machined	1550	4800
3,83	drawn and machined	1530	4000

- 1.2 Maximum tripping speed of overspeed governor and range of maximum rated speed

Maximum tripping speed (m/s)	2,63	3,83
Maximum rated speed (m/s)	2,10 - 2,29	3,06 - 3,33

- 1.3 Guide rails to be used

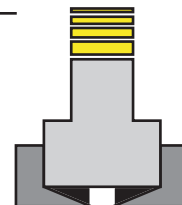
- 1.3.1 Condition of running surface dry or oiled*
 *Mineral oils without additives
 (e.g. lubricating oils C according to DIN 51517 part 1)
- 1.3.2 Blade width 9 - 31,80 mm
- 1.3.3 Minimum running surface width 32 mm

2. Remarks

- 2.1 Pursuant to the standard EN 81, annex F, paragraph 3, section 3.4. a) 2) the total mass of the progressive safety gear determined for adjustment purposes may be 7,5% higher or lower.
- 2.2 In order to provide identification and information about the basic design and its functioning and to show which parts have been tested of the approved type drawing no. 5250.600.000 dated 12 April 1999 is to be enclosed with the EC type-examination certificate and the annex thereto. The environmental conditions and connection requirements of the safety gear are presented or described in separate documents. (e.g. operating instructions).
- 2.3 The EC type - examination certificate may only be used in connection with the pertinent annex.

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

EC – TYPE – EXAMINATION CERTIFICATE DÉCLARATION DE CONFORMITÉ – CE DECLARACION CE DE CONFORMIDAD
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE EG – CONFORMITEITSVERKLARING DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



Aufzugtechnologie
G. Schlosser GmbH

Name und Anschrift des Herstellers

Manufacturer's name and address Nom et adresse du fabricant Nombre y dirección del fabricante
Nome e morada do fabricante Naam en adres van de fabrikant Produttore

Aufzugtechnologie Schlosser GmbH, Felix – Wankel – Strasse 4, D – 85221 Dachau

Art und Typ

Category and type	Catégorie et type	Categoría y tipo	Categoria e tipo	Categorie en type	Prodotto / modello
		Bremfangvorrichtung			Paracaída de freno
		Progressive safety guide	EB 75 GS		Pára-quedas progressivo
		Parachute à prise amortie			Progressieve vanginrichting

Seriennummer und Baujahr

Series number and year of construction Numéro de série et Année Número de serie y año de construcción/
Número de série e ano de fabrico/ Seriennummer en bouwjaar N° di fabbricazione

siehe Typenschild See type plate Cf. plaque signalétique Véase placa de identificación Ver placa de características Zie typeplaatje

EG - Richtlinie

EC - directive Directive – CE Directiva CE Directiva CE EG-richtlijn Direttiva CE

95 / 16 / EG

Normen

Standards Normes Normas Normas Normen norme

Richtlinien 95 / 16 / EG vom 29. Juni 1995 / EN 81 – 1 und EN 81 – 2 , Stand 1998

Name, Anschrift und Kennnummer der benannten Stelle

Name, address and ID- Number of the notified body Nom, adresse et numéro d'identification de l'organisme nommé Nombre, dirección y número indicador del organismo notificado

Nome, morada e número de identificação do organismo notificado Naam, adres en identificatienummer van de genoemde instelling Organismo designato

TÜV Süddeutschland, Bau und Betrieb GmbH
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
EU - Kennnummer 0036
Westendstrasse 199
D – 80686 München

Nummer der EG - Baumusterprüfbescheinigung

EC – type – examination certificate Attestation d'examen CE de type Número del Certificado CE de tipo

Número do certificado de exame "CE de tipo" Nummer van de verklaring van het EG-typeonderzoek Certificato n°

AFV 289 / 2

Zertifizierung nach / durch

Certified according to / by Certification conformément / par Certificación en conformidad con / por

Certificado segundo / por Gecertificeerd volgens / door Exame tipo eseguido da

Aufzugrichtlinie 95 / 16 / EG
TÜV Süddeutschland, Bau und Betrieb GmbH, Abteilung für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstrasse 199 D – 80686 München

Aufzugtechnologie Schlosser GmbH

Dachau, 01.04.2011

Horst Schlosser
Geschäftsführer