

EG - Baumusterprüfbescheinigung



Bescheinigungs-Nr.: AFV 313/3

Gemeldete Stelle: TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
Zertifizierungsstelle für Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstraße 199, D-80686 München
(Kennziffer 0635)

**Antragsteller/
Bescheinigungsinhaber:** Aufzugtechnologie G. Schlosser GmbH
Felix-Wankel-Straße 4
D-85221 Dachau

Antragsdatum: 1999-04-16

Hersteller: Aufzugtechnologie G. Schlosser GmbH
Felix-Wankel-Straße 4
D-85221 Dachau

Produkt, Typ: Bremsfangvorrichtung, Typ EB 75 KS/MS

Prüflaboratorium: TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH
Zentralabteilung Aufzüge und Sicherheitsbauteile
Westendstraße 199, D-80686 München

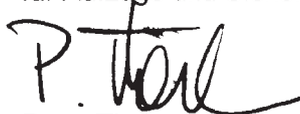
**Datum und
Nummer des
Prüfberichtes:** 1999-04-20
313/3/F

EU-Richtlinie: 95/16/EG

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

Ausstellungsdatum: 1999-04-20

Zertifizierungsstelle
für Aufzüge und Sicherheitsbauteile


Peter Tkalec



Registriernummer: ZLS-ZE-126/97

CERTIFICAT

CERTIFICADO

‘EPHITTAH

認証証書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Anhang zur EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. AFV 313/3

1. Anwendungsbereich

- 1.1 Zulässige Gesamtmasse von Fahrkorb und Nennlast bzw. Gegengewicht bei Verwendung eines Fangvorrichtungspaares in Abhängigkeit von der Auslösegeschwindigkeit des Geschwindigkeitsbegrenzers, der Herstellungsart der Führungsschienenlaufflächen und der Ausführung der Spannbacke

Max. Auslösegeschwindigkeit (m/s)	Herstellungsart	Spannbacke	Gesamtmasse (kg)	
			min.	max.
2,16	gezogen und spanabhebend bearbeitet	Stahl /KS	1400 - 2800	
2,63	gezogen und spanabhebend bearbeitet	Stahl /KS	1400	
3,23	spanabhebend bearbeitet	Messing /MS	800 - 1400	

Für Zwischenwerte der maximalen Auslösegeschwindigkeit von 2,16 - 2,63 m/s kann die zugehörige maximale Gesamtmasse im Bereich von 2800 - 1400 kg durch lineare Interpolation ermittelt werden.

- 1.2 Maximale Auslösegeschwindigkeit des Geschwindigkeitsbegrenzers und Bereich der maximalen Nenngeschwindigkeit

Max. Auslösegeschwindigkeit (m/s)	1,50	2,16	2,63	3,23
Max. Nenngeschwindigkeit (m/s)	1,20 - 1,30	1,73 - 1,88	2,10 - 2,29	2,58 - 2,81

- 1.3 Zu verwendende Führungsschienen

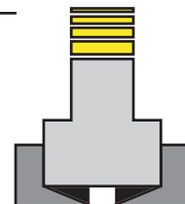
- 1.3.1 Oberflächenzustand der Laufflächen trocken oder geölt*
 * Mineralöle ohne Wirkstoffzusätze (z. B. Schmieröle C nach DIN 51517, Teil 1)
- 1.3.2 Kopfdicke 9 - 19 mm
- 1.3.3 Mindestlaufflächenbreite 25 mm

2. Hinweise

- 2.1 Die für eine Einstellung ermittelte Gesamtmasse kann entsprechend EN 81 Anhang F, Abschnitt 3, Ziffer 3.4 a) 2) um 7,5 % über - bzw. unterschritten werden.
- 2.2 Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Darstellung der Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EG-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang die Zeichnung Nr. 5240.600.000 vom 12. April 1999 beizufügen. Die Umgebungs- und Anschlußbedingungen der Fangvorrichtung sind in separaten Unterlagen dargestellt bzw. beschrieben (z. B. Betriebsanleitung).
- 2.3 Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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



Aufzugstechnologie
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

Aufzugstechnologie 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 KS/MS		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 313 / 3

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

Aufzugstechnologie Schlosser GmbH

Dachau, 01.04.2011

Horst Schlosser
Geschäftsführer

