



**EG-Baumusterprüfbescheinigung**  
**EC type-examination certificate**  
**Attestation d'examen CE de type**

**Bescheinigungs-Nr.:** 08/208/AP 002/300413

**Benannte Stelle:** TÜV CERT-Zertifizierungsstelle des  
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.  
Kenn-Nr. 0032

**Bescheinigungsinhaber:** ACLA Werke GmbH  
Frankfurter Straße 142-190  
D- 51065 Köln

**Antragsdatum:** 21.10.98

**Hersteller:** siehe Bescheinigungsinhaber

**Produkt, Typ:** Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie  
Gruppe B 300413

**Prüflaboratorium:** Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

**Datum und Nummer des  
Prüfberichtes:** 98/PM31480 vom 21.12.98

**EG-Richtlinie:** Aufzugsrichtlinie 95/16/EG

**Prüfergebnis:** Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang Seite 1  
zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen  
Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheits- und  
Gesundheitsanforderungen der Richtlinie

**Ausstellungsdatum:** 21.12.98

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik  
des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

Der Leiter

  
(Rosin)



DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-136/97  
Kenn-Nr. der benannten Stelle:  
0032



## Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 002/300413 vom 21.12.98

### 1. Erforderliche Angaben

1.1 Aufsetzpuffer: Gruppe B

1.2 Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2

1.3 Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

max. Nenngeschwindigkeit	1,0 m/s	0,85 m/s	0,70 m/s	0,63 m/s	0,40 m/s
max. Masse	2534 kg	3000 kg	3400 kg	4000 kg	4425 kg
min. Masse	568 kg	465 kg	310 kg	310 kg	230 kg

1.4 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben

1.5 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz bis +50°C

1.6 Feuchtigkeit: 50% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden

1.7 Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen

### 2. Hinweis

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.

### 3. Erkennungsmerkmale des Aufsetzpuffers (informativ)

- Äußere Abmaße des Aufsetzpuffers: Ø 165 mm x 80 mm
- Befestigung mittels Kunststoffbuchse
- Zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 002/300413