



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

**Bescheinigungs-Nr.:**

08/208/AP 002/300417

**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 300417

**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**

21.12.98

Seite 1 von 1



## Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 002/300417

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**

Nenngeschwindigkeit	1 m/s	0,85 m/s	0,7 m/s
max. Masse	2313 kg	2603 kg	3012 kg
min. Masse	475 kg	475 kg	475 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.