



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

**Bescheinigungs-Nr.:** AP 001/300178

**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:** 21.10.1998

**Hersteller:** siehe Bescheinigungsinhaber

**Produkt, Typ:** Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie  
Gruppe A 300178

**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. AP 001/300178

1. Erforderliche Angaben
  - 1.1 Aufsetzpuffer Gruppe A
  - 1.2 Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2
  - 1.3 Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

Nenngeschwindigkeit	1 m/s	0,7 m/s
max. Masse	1991 kg	1991 kg
min. Masse	890 kg	890 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.