



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

**Bescheinigungs-Nr.:** 08/208/AP 002/300452

**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 300452

**Prüflaboratorium:** Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

**Datum und Nummer des  
Prüfberichts:** 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 002/300452

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	0,7 m/s
max. Masse	600 kg	750 kg
min. Masse	100 kg	100 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.