



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

**Bescheinigungs-Nr.:** 08/208/AP 002/300180

**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:** 23.03.98

**Hersteller:** siehe Bescheinigungsinhaber

**Produkt, Typ:** Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie  
Gruppe B 300180

**Prüflaboratorium:** Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

**Datum und Nummer des Prüfberichtes:** 98/PM12080/300180 vom 08.10.98


**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:** 08.10.98

**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 002/300180**

- 1. Erforderliche Angaben**
  - 1.1 Aufsetzpuffer Gruppe B**
  - 1.2 Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2**
  - 1.3 maximale Nenngeschwindigkeit:**
    - 1.3.1 1 [m/s]**  
Auffreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit
    - 1.3.2 0,7 [m/s]**  
Auffreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit
  - 1.4 maximale Masse:**
    - 1.4.1 896 [kg] bei 1,0 [m/s]**
    - 1.4.2 1165 [kg] bei 0,7 [m/s]**
  - 1.5 minimale Masse:**
    - 1.5.1 494 [kg] bei 1,0 [m/s]**
    - 1.5.2 242 [kg] bei 0,7 [m/s]**
  - 1.6 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben**
    - 1.6.1 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz bis +50°C**
    - 1.6.2 Feuchtigkeit: 50% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden**
    - 1.6.3 Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen**
- 2. Hinweis**

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