



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

**Bescheinigungs-Nr.:** 08/208/AP 001/300402

**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 A 300402

**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 001/300402 vom 21.12.98

### 1. Erforderliche Angaben

- 1.1 Aufsetzpuffer Gruppe A  
 1.2 Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2  
 1.3 Zulässige Massen in Abhängigkeit der max. Nenngeschwindigkeit  
 Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

max. Nenngeschwindigkeit	1 m/s	0,85 m/s	0,7 m/s	0,63 m/s	0,40 m/s
max. Masse	1250 kg	1450 kg	1800 kg	2240 kg	2650 kg
min. Masse	325 kg	325 kg	325 kg	325 kg	231 kg

- 1.4 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben  
 1.4.1 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz: + 15°C bis +50°C  
 1.4.2 Feuchtigkeit: max. 75% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden  
 1.4.3 Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen

### 2. Hinweis

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

### 3. Erkennungsmerkmale des Aufsetzpuffers (informativ)

- äußere Abmaße des Aufsetzpuffers: Ø 125 mm x 80 mm
- Grundplatte aus Metall
- zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 001/300402

Dieser Anhang ersetzt den Anhang vom 07.05.01. Geändert wurden die Umgebungsbedingungen entsprechend Herstellerangaben.  
 Datum und Nummer des Prüfberichts: 03 YMA 550542 vom 25.06.03

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
 für Aufzugs- und Fördertechnik  
 der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG

Der Leiter

(Rosin)

**Kenn-Nr. der benannten Stelle: 0032**

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG  
 Rechtsnachfolger der benannten Stelle des  
 TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.