



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

**Bescheinigungs-Nr.:**

**08/208/AP 001/300117**

**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 C 300117**

**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 001/300117 vom 21.12.98

### 1. Erforderliche Angaben

1.1 Aufsetzpuffer Gruppe C

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	0,7 m/s	0,4 m/s
max. Masse	1991 kg	2241 kg	2655 kg
min. Masse	890 kg	310 kg	186 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 100 mm
- Grundplatte aus Metall
- zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 001/300117

Dieser Anhang ersetzt den Anhang vom 17.04.02. 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.