



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

**Bescheinigungs-Nr.:**

**08/208/AP 001/300143**

**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 C 300143**

**Prüflaboratorium:**

**Prüflabor Sicherheit technischer Systeme**

**Datum und Nummer des  
Prüfberichtes:**

**98/PM12080/300143 vom 14.09.98**

**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 001/300143 vom 08.10.98

### 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	0,85 m/s	0,7 m/s	0,63 m/s	0,40 m/s
max. Masse	1319 kg	1590 kg	2000 kg	2400 kg	2600 kg
min. Masse	180 kg	180 kg	180 kg	180 kg	180 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 200 mm
- Grundplatte aus Metall
- zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 001/300143

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.