



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

**Bescheinigungs-Nr.:** 08/208/AP 002/300179

**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 300179

**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 002/300179 vom 21.12.98

### 1. Erforderliche Angaben

- 1.1 Aufsetzpuffer Gruppe B  
 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 bis +50°C  
 1.4.2 Feuchtigkeit: 50% 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:  $\varnothing$  125 mm x 100 mm
- Befestigung mittels Kunststoffbuchse
- zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 002/300179

Dieser Anhang ersetzt den Anhang vom 21.12.98. Durch weitergehende Prüfungen konnte die Eignung des Puffers für zum Teil größere Lastbereiche nachgewiesen werden.

Datum und Nummer des Prüfberichts: 02 YMA 140694a vom 17.04.02

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle  
 für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik  
 des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

Der Leiter

(Rosin)