



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

Bescheinigungs-Nr.:

08/208/AP 002/300452

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 300452**

Prüflaboratorium:

Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

**Datum und Nummer des
Prüfberichts:**

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**

21.12.98

Seite 1 von 1



Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 002/300452

1. **Erforderliche Angaben**
 - 1.1 **Aufsetzpuffer Gruppe B**
 - 1.2 **Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2**
 - 1.3 **Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit**

Nenngeschwindigkeit	1 m/s	0,7 m/s
max. Masse	600 kg	750 kg
min. Masse	100 kg	100 kg

- 1.4 **Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben**
 - 1.5 **Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz bis +50°C**
 - 1.6 **Feuchtigkeit: 50% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden**
 - 1.7 **Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen**
2. **Hinweis**
Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.