



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

Bescheinigungs-Nr.:

08/208/AP 002/300416

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 300416**

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 002/300416 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 Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

max. Nenngeschwindigkeit	1,0 m/s	0,85 m/s	0,70 m/s	0,63 m/s	0,40 m/s
max. Masse	1340 kg	1550 kg	2000 kg	2440 kg	3180 kg
min. Masse	190 kg	190 kg	190 kg	190 kg	190 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.

3. Erkennungsmerkmale des Aufsetzpuffers (informativ)

- Äußere Abmaße des Aufsetzpuffers: Ø 125 mm x 160 mm
- Befestigung mittels Kunststoffbuchse
- Zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 002/300416