



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

Bescheinigungs-Nr.: AP 001/300116

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: 21.10.1998

Hersteller: siehe Bescheinigungsinhaber

Produkt, Typ: Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie
Gruppe A 300116

Prüflaboratorium: Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

**Datum und Nummer des
Prüfberichtes:** 98/PM31480 vom 21.12.98

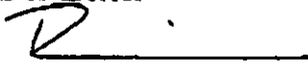
EG-Richtlinie: Aufzugsrichtlinie 95/16/EG

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

21.12.98

Seite 1 von 1



Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. AP 001/300116

1. **Erforderliche Angaben**
 - 1.1 **Aufsetzpuffer Gruppe A**
 - 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	800 kg	907 kg
min. Masse	393 kg	393 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.