

## 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)

CEST? NOR

DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-136/97 Kenn-Nr. der benannten Stelle: Stand: 07.05.01 Seite 1 von 1



## 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