



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

Bescheinigungs-Nr.:

08/208/AP 001/300408

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 A 300408**

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 001/300408 vom 21.12.98

1. Erforderliche Angaben

1.1 Aufsetzpuffer Gruppe A

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 | 4863 kg | 5800 kg | 8427 kg |
| min. Masse | 850 kg | 310 kg | 233 kg |

1.4 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben

1.4.1 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz: + 15°C bis +50°C

1.4.2 Feuchtigkeit: max. 75% 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 220 mm x 160 mm
- Grundplatte aus Metall
- zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 001/300408

Dieser Anhang ersetzt den Anhang vom 17.04.02. Geändert wurden die Umgebungsbedingungen entsprechend Herstellerangaben.

Datum und Nummer des Prüfberichts: 03 YMA 550542 vom 25.06.03

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Aufzugs- und Fördertechnik
der TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG

Der Leiter

(Rosin)

Kenn-Nr. der benannten Stelle: 0032

TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG
Rechtsnachfolger der benannten Stelle des
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.