



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

Bescheinigungs-Nr.: 08/208/AP 001/300144

Benannte Stelle: TÜV CERT-Zertifizierungsstelle der
TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG
Kenn-Nr. 0032

Bescheinigungsinhaber: ACLA Werke GmbH
Frankfurter Straße 142-190
D- 51065 Köln

Antragsdatum: 23.03.98

Hersteller: siehe Bescheinigungsinhaber

Produkt, Typ: Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie
Gruppe C 300144

Prüflaboratorium: Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

Datum und Nummer des Prüfberichtes: 98/PM12080/300144 vom 16.07.98

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: 07.11.03

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

Der Leiter


(Rosin)



TÜV NORD CERT

Kenn-Nr. der benannten Stelle:
0032

**Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 001/300144 vom 07.11.03****1. Erforderliche Angaben**

1.1 Aufsetzpuffer Gruppe C

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
max. Masse	1865 kg	2424 kg
min. Masse	1027 kg	503 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: Ø 140 mm x 200 mm
- Grundplatte aus Metall
- zur Identifizierung des zugelassenen Baumusters erforderliche Angaben auf dem Sicherheitsbauteil: AP 001/300144