



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

Bescheinigungs-Nr.: 08/208/AP-001/300402

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 300402

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 001/300402

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	0,63 m/s	0,4 m/s
max. Masse	1250 kg	1557 kg	2065 kg
min. Masse	325 kg	325 kg	231 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.