



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

Bescheinigungs-Nr.: 08/208/AP 001/300152

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 300152

Prüflaboratorium: Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

Datum und Nummer des Prüfberichtes: 98/PM12080/300152 vom 23.04.98

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 001/300152

1. Erforderliche Angaben

1.1 Typ C

1.2 Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2

1.3 maximale Nenngeschwindigkeit 0,7 [m/s]

Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

1.4 maximale Masse: 3829 [kg]

1.5 minimale Masse: 2049 [kg]

1.6 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben

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

1.6.2 Feuchtigkeit: max. 75% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden

1.6.3 Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen

2. Bedingungen

Die Puffer dürfen nur bei Aufzügen verwendet werden, deren Nenngeschwindigkeit v_{Nenn} den Wert von 0,7 m/s nicht überschreitet.

3. Hinweis

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang verwendet werden.