

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

Bescheinigungs-Nr.:

08/208/AP 002/300182

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:

23.03.98

Hersteller:

siehe Bescheinigungsinhaber

Produkt, Typ:

Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie Gruppe B 300182

Prüflaboratorium:

Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

Datum und Nummer des Prüfberichtes:

98/PM12080/300182 vom 10.08.98

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:

10.08.98

TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Maschinen, Aufzugs- und Fördertechnik des TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.

Der Leiter

(Rosin)

EST NORD

DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-136/97 Kenn-Nr. der benannten Stelle: 10.08.1998

Seite 1 von 1



Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 002/300182

- 1. Erforderliche Angaben
- 1.1 Aufsetzpuffer Gruppe B
- 1.2 Anwendungsbereich: Einsatz bei Aufzügen nach EN 81-1/2
- 1.3 maximale Nenngeschwindigkeit:
- 1.3.1 1 [m/s]

Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

1.3.2 0,7 [m/s]

Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

- 1.4 maximale Masse:
- 1.4.1 1865 [kg] bei 1 [m/s]
- 1.4.2 2424 [kg] bei 0,7 [m/s]
- 1.5 minimale Masse:
- 1.5.1 1027 [kg] bei 1,0 [m/s]
- 1.5.2 503 [kg] bei 0,7 [m/s]
- 1.6 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben
- 1.6.1 Temperaturbereich: -40°C bis +80°C, Dauereinsatz bis +50°C
- 1.6.2 Feuchtigkeit: 50% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden
- 1.6.3 Verschmutzung: öl- und fettbeständig, vor Säuren und Laugen (Reinigungsmittel) schützen

2. Hinweis

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