



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

**Bescheinigungs-Nr.:** 08/208/AP 003/E6

**Benannte Stelle:** TÜV CERT-Zertifizierungsstelle des  
TÜV Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.  
Kenn-Nr. 0032

**Bescheinigungsinhaber:** P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG  
Thüringer Straße 4  
D – 49356 Diepholz

**Antragsdatum:** 18.12.1997

**Hersteller:** siehe Bescheinigungsinhaber

**Produkt, Typ:** Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie  
Typ E6, Ausführung A und C

**Prüflaboratorium:** Prüflabor Sicherheit technischer Systeme

**Datum und Nummer des  
Prüfberichtes:** 98/PM13180/E6 vom 11.06.1998

**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:** 11.06.1998

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

**Der Leiter**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Rosin', written over a horizontal line.

**Rosin**



**DAR-Reg.-Nr.: ZLS-ZE-136/97  
Kenn-Nr. der benannten Stelle:  
0032**



## Anhang zur EG Baumusterprüfbescheinigung Nr. 08/208/AP 003/E6

### 1. Erforderliche Angaben

#### 1.1 Aufsetzpuffer Ausführung A und C

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

#### 1.3 Zulässige Massen in Abhängigkeit von der Nenngeschwindigkeit Auftreffgeschwindigkeit = 1,15 x maximale Nenngeschwindigkeit

max. Nenngeschwindigkeit	1 m/s	0,63 m/s	0,4 m/s
max. Masse	1966 kg	2120 kg	2451 kg
min. Masse	278 kg	278 kg	203 kg

#### 1.4 Umgebungsbedingungen laut Herstellerangaben

##### 1.4.1 Temperaturbereich: -35°C bis +80°C, Dauereinsatz bis +50°C

##### 1.4.2 Feuchtigkeit: max. 70% rel. Luftfeuchte bei Raumtemperatur, dauerhaften Wasserkontakt vermeiden

##### 1.4.3 Puffer dürfen nicht mit Säuren oder Laugen (Reinigungsmittel) in Berührung kommen. Die Beständigkeitsliste des Herstellers ist zu beachten.

### 2. Hinweis

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