

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type-examination certificate

Registrier-Nr.

Registration No.

44 208 13 181602

Zeichen des Auftraggebers <i>Customer's reference</i>	Auftragsdatum <i>Date of order</i>	Aktenzeichen <i>File reference</i>	Prüfbericht Nr. <i>Test report no.</i>
	19.07.2013	8000423850	13 208 423850

Name und Anschrift des Auftraggebers	P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG Kielweg 17 49356 Diepholz	<i>Customer's name and address</i>
---	--	------------------------------------

Erfüllt mit dem u. g. Produkt die Anforderungen des Anhangs I der Richtlinie 95/16/EG für Aufzüge als eine Grundlage für die EG -Konformitätserklärung bzw. die Herstellererklärung.
The product described below meets the requirements of annex IV of the directive 95/16/EC as a basis for the EC - declaration of conformity or the manufacturer's declaration of incorporation.

Geprüft nach	EN 81-1:1998 + A3:2009 EN 81-2:1998 + A3:2009	<i>Tested in accordance with</i>
---------------------	--	----------------------------------

Beschreibung des Produktes (Details siehe Anhang 1)	Sicherheitsbauteil gem. Anhang IV, Ziffer 4 der Richtlinie - Energiespeichernder Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie <i>Safety component in accordance with annex IV number 4 of the directive - Energy-accumulating lift buffer with non-linear characteristics</i>	<i>Description of product</i> (Details see Annex 1)
---	--	--

Typenbezeichnung	E2 G	<i>Type Description</i>
-------------------------	-------------	-------------------------

Das Sicherheitsbauteil erfüllt für den im Anhang 1 (1 Seite) zu dieser EG-Baumusterprüfbescheinigung angegebenen Anwendungsbereich die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Richtlinie
The safety component satisfies the basic safety and health requirements of the Directive indicated in the field of application as specified in the annex 1 (1 page) of this certificate

Bemerkung	Bitte beachten Sie auch die Umseitigen Hinweise <i>Please also pay attention to the information stated overleaf</i>	<i>Remark</i>
------------------	---	---------------

TÜV NORD CERT GmbH
 Zertifizierungsstelle / *Certification body*
 Sicherheitsbauteile von Aufzügen / *Safety components of lifts*
 Benannte Stelle 0044 / *Notified Body 0044*

Gültig bis / *Valid to:* 29.08.2018



Hannover, 30.08.2013

Anlage 1 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Annex 1 to EC type-examination certificate

Nr.: 44 208 13 181602

Rev. 1

Aktenzeichen: 8000423850

File reference

Seite 2 von 1

Page 1 of 1

Allgemeine Angaben

General information

Siehe Seite 1 der EG-Baumusterprüfbescheinigung

See also page 1 of the EC type-examination certificate

Typenbezeichnung

Type Description

**Sicherheitsbauteil gem. Anh. IV, Ziffer 4 der Richtlinie -
Energiespeichernder Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie**

Safety component in accordance with annex IV number 4 of the directive -
Energy-accumulating lift buffer with non-linear characteristics

Dimensionen des Puffers: Ø 125 mm x 100 mm

Dimensions of the lift buffer

Werkstoff: Diepocell® BM

Material

Befestigungsart / Kind of fixing:

Typ A:	Runde Stahlplatte
Type	round steel plate
Typ C:	Eckige Stahlplatte
Type	square steel plate
Typ D:	eingeschäumtes Lochblech
Type	foamed-in perforated steel plate

Anwendungsbereich

Field of Application

Einsatz in Aufzügen nach Richtlinie 95/16/EG

To be used for elevators in accordance with the directive 95/16/EC

Nenngeschwindigkeiten

Nominal speed

1,00 m/s 0,63 m/s

Min. zulässige Last

Min. allowable load

250 kg 180 kg

Max. zulässige Last

Max. allowable load

4000 kg 5500 kg

**Umgebungsbedingungen
(Herstellerangaben)**

Ambient conditions
(manufacturers' instructions)

Temperaturbereich (Einsatzbereich): +5°C bis / to +70°C

Temperature range (range of use)

Temperaturbereich (Material): -30°C bis / to +70°C

Temperature range (material)

Der Kontakt mit Säuren oder Laugen und dauerhafte Wasserkontakt ist zu verhindern

Avoid contact with acids and bases and permanent water contact

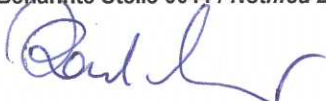
Bemerkung

Remark

Auf dem Sicherheitsbauteil ist die CE-Kennzeichnung und die Kennnummer der benannten Stelle, die in Qualitätssicherung eingebunden ist, anzubringen.

The safety component must be marked with the CE conformity marking and the indent number of the Notified Body which is involved in quality assurance.

TÜV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle / Certification body
Sicherheitsbauteile von Aufzügen / Safety components of lifts
Benannte Stelle 0044 / Notified Body 0044



Hannover, 30.08.2013