

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type-examination certificate

Registrier-Nr.

Registration No.

44 208 06 343070 200

Zeichen des Auftraggebers
Customer's reference

Auftragsdatum
Date of order
13.08.2013

Aktenzeichen
File reference
8000423983

Prüfbericht Nr.
Test report no.
13 208 423983

Name und Anschrift
des Auftraggebers

**BASF Polyurethanes GmbH
Elastogranstraße 60
49448 Lemförde**

Customer's name
and address

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**

Tested in accordance with

Beschreibung des
Produktes
(Details siehe Anhang 1)

**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*

Description of product
(Details see Annex 1)

Typenbezeichnung

AP009/100160

Type Description

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 unseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

Remark

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

Gültig bis / Valid to: **26.08.2018**


Hannover, 27.08.2013

Anlage 1 zur EG-Baumusterprüfbescheinigung

Annex 1 to EC type-examination certificate

Nr.: 44 208 06 343070 200

Rev. 1

Aktenzeichen: 8000423983

File reference

Seite 1 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

AP009/100160

Dimensionen des Puffers: Ø 100 mm x 160 mm
Dimensions of the lift buffer

Werkstoff: Cellasto L
Material

Raumgewicht: 650 kg/m³
Density

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
Max. nominal speed

1,00 m/s	0,80 m/s	0,63 m/s	0,50 m/s
----------	----------	----------	----------

Max. zulässige Last
Max. allowable load

3500 kg	4000 kg	4500 kg	5000 kg
---------	---------	---------	---------

Min. zulässige Last
Min. allowable load

230 kg	180 kg	150 kg	120 kg
--------	--------	--------	--------

**Umgebungsbedingungen
(Herstellerangaben)**
Ambient conditions
(manufacturers' instructions)

Temperaturbereich: -10°C bis / to +60°C
Temperature range

Max. Luftfeuchtigkeit: 96 %
Max. humidity

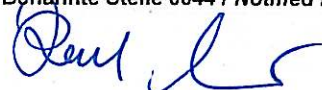
Der Kontakt mit Säuren oder Laugen ist zu verhindern
Avoid contact with acids and bases

Bemerkung
Remark

**Auf dem Puffer ist die CE-Kennzeichnung und die Kenn-Nummer der
benannten Stelle, die in Qualitätssicherung eingebunden ist,
anzubringen.**

The Lift buffer 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, 27.08.2013



The Chemical Company

 BASF Polyurethanes GmbH
 Global Business Management Cellasto®

EC - DECLARATION OF CONFORMITY

- Description of the part : Safety component in accordance with annex IV number 4 of the directive 95/16/EC – Energy-accumulating lift buffer with non-linear characteristics
- Type : AP009/080080
AP009/125080
AP009/165080
AP009/140110
AP009/100160
AP009/130220
AP009/085080
- Year of construction : Identifiable by foamed date stamp
- The safety part corresponds to the following regulations : Directive 95/16/EC
EN 81-1:1998 + A1:2005, A2:2004, A3:2009
EN 81-2:1998 + A1:2005, A2:2004, A3:2009
Safety regulations for construction and building of lifts
- Notified body for type examination : TÜV Nord Cert GmbH
Zertifizierungsstelle für Produktsicherheit
Langenmarkstraße 20
45141 Essen
Notified Body 0044
- EC – type examination certificate : AP009/080080 : 44 208 06 338893 200
AP009/125080 : 44 208 06 343067 200
AP009/165080 : 44 208 06 343068 200
AP009/140110 : 44 208 06 343069 200
AP009/100160 : 44 208 06 343070 200
AP009/130220 : 44 208 06 343071 200
AP009/085080 : 44 208 13 082716 001
- Notified body for production inspection : TÜV Nord Cert GmbH
Zertifizierungsstelle für Produktsicherheit
Langenmarkstraße 20
45141 Essen
Notified Body 0044

29.04.2015

i. V. Martin Wilke

 Elastogranstraße 60
 49448 Lemförde
 Deutschland
 Tel. +49 5443 12-0
 Fax +49 5443 12-2201
 www.pu.basf.de

 Bankverbindung:
 Deutsche Bank Brandenburg
 (BLZ 120 700 00) Kto.-Nr. 545 510 000
 IBAN: DE31 1207 0000 0545 5100 00
 S.W.I.F.T.: DEUTDEBB 160
 Sitz der Gesellschaft: 49448 Lemförde

 USD-Zahlungen auf
 JP Morgan Chase Bank, New York
 Kto.-Nr. 899580427
 Bank-Code: ABA 021000021
 S.W.I.F.T.: CHASUS33XXX

 Geschäftsführer: Dr. René Lochtmann
 Aufsichtsrat:
 Raimar Jahn (Vorsitzender)
 Registergericht: Amtsgericht Walsrode
 Eintragungsnummer: HRB 100 087
