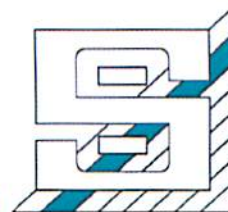


Déclaration de conformité UE



Amortisseurs tampons P+S

Série D

Objet :

Amortisseurs tampons P+S,
modèles A, D et C

Dimensions et plages de charge :

voir annexe pages 2 à 3

Conformité de type TÜV:

Pièce jointe à la présente déclaration
de conformité

Matériaux :

Amortisseurs tampons P+S
Plaque de base / Tôle à trous prise
dans une mousse:

Diepocell® BM

Acier

Par la présente, nous déclarons que le modèle est conforme aux dispositions applicables de:	Amortisseurs tampons à caractéristique non linéaire conformément à la directive sur les ascenseurs : - 2014/33/UE
Les normes harmonisées suivantes ont été utilisées :	- EN 81 -20/-50:2014 - EN 81 -20/-50:2020
Organisme notifié pour la réalisation de l'examen de type CE :	TÜV NORD CERT GmbH Organisme notifié : 0044
N° d'attestation d'examen CE de type : Conformité de type TÜV:	voir annexe pages 2 à 3 appendice
Contrôle de production par :	TÜV NORD CERT GmbH Organisme notifié : 0044
Amortisseurs tampons fabriqués (année) :	2022
Direction :	<u>03/01/2022</u> Date
	<u>M. Heckert</u> <u>J. Bleick</u> Signature

00/6-19 VK 29.06.2021

Page 1



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID: 910603030

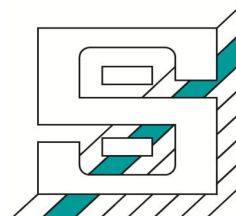
P+S Polyurethan-Elastomere
GmbH & Co. KG

Kielweg 17
49356 Diepholz

Tel. 0049 5441 5980-0
Fax 0049 5441 5980-88

E-mail: info@pus-polyurethan.de
Internet: www.pus-polyurethan.de

P+S Polyurethan-Elastomere



Examens de type CE

Liste des amortisseurs tampons testés des séries **D 0** à **D 6**

Modèles **A**, **C** et **D**

Contrôle de production par : TÜV NORD CERT GmbH

Organisme notifié : 0044

Les examens de type pour les amortisseurs tampons P+S en Diepocell[®] BM ont été réalisés conformément à la **directive sur les ascenseurs 2014/33/EU**. Les numéros d'attestation respectifs mettent en lien chacun des amortisseurs tampons et sa plage de charge admissible. Une attestation d'examen CE de type peut être fournie pour chacun des types d'amortisseur tampon. Les amortisseurs tampons testés sont disponibles en stock ou à court terme.

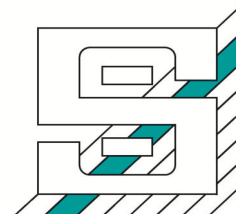
Pour les ascenseurs dont les vitesses sont inférieures aux vitesses nominales de référence des examens de type ($V_{n_{max}}$), la plage de charge reste inchangée dès lors que les charges de la cabine/charge utile ou du contrepoids se situent dans l'intervalle [m_{max} ; m_{min}].

Plages de charge selon les normes harmonisées : - EN 81 -20/-50:2020

Taille	Dimensions		Organisme notifié : N° de certificat	Vitesse nominale v 1,00 (m/s)	
	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)		m_{min} (kg)	m_{max} (kg)
D 0	80	80	0044 44 208 12 1261 96	180	600
D 1	100	80	0044 44 208 12 1261 97	220	700
D 2	100	80	0044 44 208 12 1261 98	330	1250
D 3	125	80	0044 44 208 12 1261 99	600	1850
D 4	140	80	0044 44 208 12 1262 00	450	1500
D 5	165	80	0044 44 208 12 1262 01	650	2700
D 6	220	80	0044 44 208 12 1262 02	1500	5500



Amortisseurs tampons en Diepocell[®] BM



Examens de type CE

Liste des amortisseurs tampons testés des séries **D 0** à **D 7**

Modèles **A**, **C** et **D**

Contrôle de production par : TÜV NORD CERT GmbH

Organisme notifié : 0044

Les examens de type pour les amortisseurs tampons P+S en Diepocell[®] BM ont été réalisés conformément à la **directive sur les ascenseurs 2014/33/EU**. Les numéros d'attestation respectifs mettent en lien chacun des amortisseurs tampons et sa plage de charge admissible. Une attestation d'examen CE de type peut être fournie pour chacun des types d'amortisseur tampon. Les amortisseurs tampons testés sont disponibles en stock ou à court terme.

Pour les ascenseurs dont les vitesses sont inférieures aux vitesses nominales de référence des examens de type ($V_{n_{max}}$), la plage de charge reste inchangée dès lors que les charges de la cabine/charge utile ou du contrepoids se situent dans l'intervalle [m_{max} ; m_{min}].

Plages de charge selon les normes harmonisées :

- EN 81 -20/-50:2020

Taille	Dimensions		Organisme notifié : N° de certificat	Vitesse nominale v 0,63 (m/s)		Vitesse nominale v 1,00 (m/s)	
	Diamètre (mm)	Hauteur (mm)		m_{min} (kg)	m_{max} (kg)	m_{min} (kg)	m_{max} (kg)
D 0	80	80	0044 44 208 12 1262 03	150	1200	180	600
D 1	100	80	0044 44 208 12 1262 05	200	1500	220	700
D 2	100	80	0044 44 208 12 1262 06	250	3200	330	1250
D 3	125	80	0044 44 208 12 1262 07	500	5200	600	1850
D 4	140	80	0044 44 208 12 1262 08	320	4000	450	1500
D 5	165	80	0044 44 208 12 1262 09	600	7500	650	2700
D 5 - 55	165	80	0044 44 208 12 1262 14	600	7500	850	3800
D 6	220	80	0044 44 208 12 1262 10	950	9400	1500	5500
D 7	165	160	0044 44 208 12 1262 11	310	5800	310	3600

Bauartkonformitätsbescheinigung

Certificate of Conformity to Type

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten beschriebene Produkt der Firma
This certifies that the product described below from company

P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG
Kielweg 17
49356 Diepholz
Deutschland

die Anforderungen der Richtlinie 2014/33/EU (Aufzugsrichtlinie) Anhang IX Modul C2 "stichprobenartige Prüfung" erfüllt werden.
the requirements of directive 2014/33/EU (lift directive) annex IX module C2 "random checking" are met.

Beschreibung des Produktes **Energiespeichernde Puffer mit nichtlinearer Kennlinie**
Description of product Energy-accumulating buffer with non-linear character

Typenbezeichnung **Aufzugspuffer / lift buffer**
Type Designation D0, D1, D2, D3, D4, D5-55
D5, D0-55, D2-55, D6, D7

Tag des Besuchs **10.06.2021**
Date of visit

Bemerkung **Gemäß Artikel 19 (4c) der Richtlinie 2014/33/EU ist neben dem CE-Zeichen die**
Remark Identifikations-Nr. 0044 der Benannten Stelle TÜV NORD CERT GmbH
anzubringen, welche für die Qualitätsüberwachung zuständig ist.
In accordance with Article 19 (4c) of the Directive 2014/33/EU the CE marking shall be
followed by the identification number 0044 of the notified body TÜV NORD CERT GmbH,
which becomes active in the product supervision phase.

Registrier-Nr. / Registered No. 44 786 121261
Prüfbericht Nr. / Test Report No. 3529 8229
Aktenzeichen / File reference 8003033503

Gültigkeit / Validity
von / from 2021-09-01
bis / until 2022-08-31


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

Essen, 2021-06-30