EU-Konformitätserklärung



P+S-Aufsetzpuffer Baureihe D

Gegenstand: P+S-Aufsetzpuffer, Ausf. A, D u. C

Maße und Lastbereiche: Seite 2

TÜV Bauartenkonformität:

Anhang zu dieser Konformitätserklärung
TÜV-Hinweis zur Gültigkeit:

Anhang zu dieser Konformitätserklärung

Werkstoffe:

P+S-Aufsetzpuffer Diepocell® BM

Grundplatte / einschäumtes Lochblech Stahl

Hiermit erklären wir, daß die Bauart
den einschlägigen Bestimmungen der

Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie
entsprechen der Aufzugsrichtlinie:

- 2014/33/EU

Angewendete harmonisierte Normen: - EN 81 -20/-50:2020

Benannte Prüfstelle zur Durchführung

TÜV NORD CERT GmbH

der EG-Baumusterprüfung:

Benannte Stelle: 0044

EG-Baumusterprüfbescheinigung-Nr.: siehe Seite 2 TÜV Bauartenkonformität: Anhang

Produktionsüberwachung durch: TÜV NORD CERT GmbH

Benannte Stelle: 0044

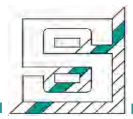
Aufsetzpuffer hergestellt(Jahr): 2021

Geschäftsleitung: 04.01.2021 M.Heckert Unterschrift

Ontersemme

Seite 1

Aufsetzpuffer aus Diepocell® BM



EU-Baumusterprüfungen

Liste der geprüften Aufsetzpuffer der Baureihe D 0 bis D 6 Ausführungen A, C und D

Produktionsüberwachung durch: TÜV NORD CERT GmbH

Benannte Stelle: 0044

Die Baumusterprüfungen für P+S-Aufsetzpuffer aus Diepocell® BM wurden gemäß der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU durchgeführt. Die zulässigen Lastbereiche werden für jeden Aufsetzpuffer durch die Bescheinigungs-Nr. dokumentiert. Für jeden Aufsetzpuffer-Typ kann eine EG-Baumusterprüfbescheinigung zur Verfügung gestellt werden. Die geprüften Aufsetzpuffer sind ab Lager oder kurzfristig lieferbar.

Für Aufzüge mit geringeren Geschwindigkeiten als die für die Baumusterprüfung zugrundegelegte maximale Nenngeschwindigkeit (Vn_{max.}) gilt der gleiche Lastbereich, wenn die Lasten aus Kabine/Nutzlast oder Gegengewicht innerhalb der Werte für \mathbf{m}_{max} und \mathbf{m}_{min} liegen.

Lastbereiche gemäß harmonisierten Normen: - EN 81 -20/-50:2020

Baugröße	Abmessungen		Bennante Stelle	Nenngeschwindigkeit v	
	Durchmesser Höhe			1,00 (m/s)	
	(mm)	(mm)	Zertifikats-Nr.	m _{min} (kg)	m _{max} (kg)
D 0	80	80	0044	180	600
			44 208 12 1261 96	.00	
D 1	100	80	0044	220	700
			44 208 12 1261 97	220	
D 2	100	80	0044	330	1250
			44 208 12 1261 98		
D 3	125	80	0044	600	1850
			44 208 12 1261 99		
D 4	140	80	0044	450	1500
			44 208 12 1262 00		
D 5	165	80	0044	650	2700
			44 208 12 1262 01		
D 6	220	80	0044	1500	5500
			44 208 12 1262 02	.500	

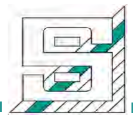
Seite 2

P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG

Kielweg 17 DE-49356 Diepholz phone: +49 (0) 5441 5980 - 0 fax: +49 (0) 5441 5980 - 88

info @pus-polyurethan.de Homepage: www.pus-polyurethan.de

Aufsetzpuffer aus Diepocell® BM



EU-Baumusterprüfungen

Liste der geprüften Aufsetzpuffer der Baureihe D 0 bis D 7 Ausführungen A, C und D

Produktionsüberwachung durch: TÜV NORD CERT GmbH

Benannte Stelle: 0044

Die Baumusterprüfungen für P+S-Aufsetzpuffer aus Diepocell® BM wurden gemäß der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU durchgeführt. Die zulässigen Lastbereiche werden für jeden Aufsetzpuffer durch die Bescheinigungs-Nr. dokumentiert. Für jeden Aufsetzpuffer-Typ kann eine EU-Baumusterprüfbescheinigung zur Verfügung gestellt werden. Die geprüften Aufsetzpuffer sind ab Lager oder kurzfristig lieferbar.

Für Aufzüge mit geringeren Geschwindigkeiten als die für die Baumusterprüfung zugrundegelegte maximale Nenngeschwindigkeit (Vn_{max}) gilt der gleiche Lastbereich, wenn die Lasten aus Kabine/Nutzlast oder Gegengewicht innerhalb der Werte für \mathbf{m}_{max} und \mathbf{m}_{min} liegen.

Lastbereiche gemäß harmonisierten Normen:

- EN 81 -20/-50:2020

Baugröße	Abmessungen		Bennante Stelle	Nenngeschwindigkeit v		Nenngeschwindigkeit v	
	Durchmesser	Höhe		0,63 (m/s)		1,00 (m/s)	
	(mm)	(mm)	Zertifikats-Nr.	m _{min} (kg)	m _{max} (kg)	m _{min} (kg)	m _{max} (kg)
D 0	80	80	0044	150	1200	180	600
			44 208 12 1262 03				
D 1	100	80	0044	200	1500	220	700
	.00		44 208 12 1262 05				
D 2	100	80	0044	250	3200	330	1250
			44 208 12 1262 06				
D 3	125	80	0044	500	5200	600	1850
			44 208 12 1262 07				
D 4	140	80	0044	320	4000	450	1500
			44 208 12 1262 08				
D 5	165	80	0044	600	7500	650	2700
			44 208 12 1262 09				
D 5 - 55	165	80	0044	600	7500	850	3800
			44 208 12 1262 14				
D 6	220	80	0044	950	9400	1500	5500
			44 208 12 1262 10				
D 7	165	160	0044	310	5800	310	3600
			44 208 12 1262 11	3.10			

Seite 3

P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co.KG

Kielweg 17 DE-49356 Diepholz phone: +49 (0) 5441 5980 - 0 fax: +49 (0) 5441 5980 - 88

info @pus-polyurethan.de Homepage: www.pus-polyurethan.de



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

Typenbezeichnung
Type Designation

Aufzugspuffer / lift buffer D0, D1, D2, D3, D4, D5-55 D5, D0-55, D2-55, D6, D7

Tag des Besuchs Date of visit 10.06.2021

Bemerkung Remark Gemäß Artikel 19 (4c) der Richtlinie 2014/33/EU ist neben dem CE-Zeichen die 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 ZERT GmbH

Zertifizierungsstelle Sicherheitsbauteile von Aufzügen Certification Body Safety components of lifts

Benannte Stelle 0044 / Notified Body 0044

0.132

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

Essen, 2021-06-30

machinery@tuev-nord.de

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20