

EU-Konformitätserklärung

für P+S-Aufsetzpuffer: Baureihe D

Baureihe D-55 Baureihe D-85

Gegenstand: Aufsetzpuffer Befestigungstyp A, C, D

Befestigungstyp A: mit runder Stahlplatte

Befestigungstyp D: mit quadratischer Stahlplatte
mit eingeschäumtem Einleger

Bestandteile:

Pufferelement: Diepocell® BM

Grundplatte / eingeschäumte Einleger: Stahl

Hiermit erklären wir, daß die Bauart den einschlägigen Bestimmungen der energiespeichernden Aufsetzpuffer mit nichtlinearer Kennlinie der Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU entsprechen.

Benannte Prüfstelle zur Durchführung der EU-Baumusterprüfung nach Anhang IV, Teil A der Richtlinie 2014/33/EU: **NB-Nr.: 1417**

Angewendete harmonisierte Normen (Prüfgrundlage): - EN 81 -20:2020

- EN 81 -50:2020

Benannte Prüfstelle zur Durchführung der jährlichen Fertigungsstättenbesichtigung nach Anhang IX (Modul C2)

der Richtlinie 2014/33/EU:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

NB-Nr.: 0036

Herstellungsjahr der P+S-Aufsetzpuffer: 2023

zusätzliche Anhänge: - Übersicht der Zertifikatsnummern

und Lastbereiche

- TÜV Bauartenkonformität

 Allgemeiner Hinweis zur Änderung der Zertifikate und der benannten Stelle

Datum: 01.06.23 Geschäftsleitung:

M.Heckert

Unterschrift

00/6-20 VK 15.05.2023



Zertifikatsnummern und Lastbereiche

Übersicht der Baureihen: **D, D-55** und **D-85** Ausführungen bzw. Befestigungstypen: **A**, **C** und **D**

Die Baumusterprüfungen für P+S-Aufsetzpuffer aus Diepocell[®] BM wurden gemäß dem **Anhang IV**, **Teil A der Richtlinie 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.

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 $m_{max.}$ und $m_{min.}$ liegen.

Die Durchführung der EU-Baumusterprüfung erfolgte durch:

EMI-TÜV SÜD Ltd. (NB-Nr.: 1417)

Die Ermittlung der Lastbereiche erfolgte gemäß harmonisierten Normen:

EN 81 -20/-50:2020

Die jährliche Produktionsüberwachung erfolgt durch: TÜV SÜD Industrie Service GmbH (NB-Nr.: 0036)

Baugröße	Abmessungen		Zertifikats-Nr.	Nenngeschwindigkeit			
	Durchmesser Höhe			Vn _{max.} = 0,63 (m/s)		Vn _{max.} = 1,00 (m/s)	
	(mm)	(mm)		m _{min} (kg)	m _{max} (kg)	m _{min} (kg)	m _{max} (kg)
D 0	80	80	F-0529/2022	150	1200	180	600
D 0 - 55	80	80	F-0537/2022	160	2100	320	1200
D 0 - 85	80	80	F-0540/2022	200	3200	350	1700
D 1	100	80	F-0530/2022	200	1500	220	700
D 2	100	80	F-0531/2022	250	3200	330	1250
D 2 - 55	100	80	F-0538/2022	250	4200	500	2100
D 2 - 85	100	80	F-0541/2022	400	6000	700	3000
D 3	125	80	F-0532/2022	500	5200	600	1850
D 3 - 85	125	80	F-0542/2022	700	9300	1000	4300
D 4	140	80	F-0533/2022	320	4000	450	1500
D 4 - 85	140	80	F-0543/2022	800	10200	1600	5700
D 5	165	80	F-0534/2022	600	7500	650	2700
D 5 - 55	165	80	F-0539/2022	600	7500	850	3800
D 6	220	80	F-0535/2022	950	9400	1500	5500
D 7	165	160	F-0536/2022	310	5800	310	3600

Bauartkonformitätsbescheinigung

über die stichprobenartige Prüfung nach Anhang IX, Modul C2 der RL 2014/33/EU von Sicherheitsbauteilen nach Anhang III der RL 2014/33/EU



Mehr Wert. Mehr Vertrauen.

Der Hersteller P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG, Diepholz hat mit der Notifizierten Stelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Kennnummer 0036) eine Vereinbarung zur stichprobenartigen Prüfung von Sicherheitsbauteilen gemäß Anhang IX, Modul C2 der RL 2014/33/EU abgeschlossen.

Wir bescheinigen dem Hersteller:

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

die Durchführung der stichprobenartigen Prüfung für die in folgender Tabelle aufgeführten Sicherheitsbauteile:

	ı			
EU-Baumuster-	vom	Тур	Kennnummer	Bauart der zugehörigen
prüfbescheini-			Notifizierte	Sicherheitsbauteile
gungs-Nr.			Stelle	
			(EU-Baumuster-	
			prüfung)	
F-0529/2022	01.06.2023	D0	1417	Energiespeichernde Puffer
F-0530/2022	01.06.2023	D1	1417	
F-0531/2022	01.06.2023	D2	1417	
F-0532/2022	01.06.2023	D3	1417	
F-0533/2022	01.06.2023	D4	1417	
F-0534/2022	01.06.2023	D5	1417	
F-0535/2022	01.06.2023	D6	1417	
F-0536/2022	01.06.2023	D7	1417	
F-0537/2022	01.06.2023	D0-55	1417	
F-0538/2022	01.06.2023	D2-55	1417	
F-0539/2022	01.06.2023	D5-55	1417	
F-0540/2022	01.06.2023	D0-85	1417	
F-0541/2022	01.06.2023	D2-85	1417	
F-0542/2022	01.06.2023	D3-85	1417	
F-0543/2022	01.06.2023	D4-85	1417	

Der Hersteller bringt neben dem CE-Zeichen die Kennnummer 0036 an den oben genannten Sicherheitsbauteilen an.

Die werkseigene Produktionskontrolle der Sicherheitsbauteile erfolgt in dem Herstellwerk.

Die stichprobenartige Prüfung gemäß Anhang IX, Modul C2 der RL 2014/33/EU erfolgt durch die TÜV SÜD Industrie Service GmbH und ist zuletzt am 31.05.2023 im Werk des Herstellers P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG, Diepholz durchgeführt worden.

Die Gültigkeit der Bescheinigung besteht bis einschließlich Juni 2024.

Datum: 20.06.2023

Unsere Zeichen: IS-FTT-STG/Ja

Dokument: BKB_AnhIX_P+S_230620.d ocx

Dieses Dokument besteht aus 2 Seiten. Seite 1 von 2

Die auszugsweise Wiedergabe des Dokumentes und die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der schriftlichen Genehmigung der TÜV SÜD Industrie Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.

Sitz: München
Amtsgericht München HRB 96 869
USt-IdNr. DE129484218
Informationen gemäß § 2 Abs. 1 DL-InfoV

unter tuvsud.com/impressum

Aufsichtsrat:
Reiner Block (Vors.)
Geschäftsführer:
Ferdinand Neuwieser (Sprecher)
Thomas Kainz
Simon Kellerer

TÜV SÜD Industrie Service GmbH Zentralbereich Fördertechnik Abteilung New Technologies Gottlieb-Daimler-Str. 7 70794 Filderstadt Deutschland tuvsud.com/de-is Telefon: 089 5190-4001



Seite 2 von 2 Unsere Zeichen/Erstelldatum: IS-FTT-STG/Ja /20.06.2023 Dokument: BKB_AnhIX_P+S_230620.docx



Dieser Bauartkonformitätsbescheinigung liegt der Bericht vom 12.06.2023, Zeichen IS-FTT-STG/Be-Ch (PB_AnhIX_P+S_230612.docx) zugrunde.

Die Zertifizierungsstelle der Fördertechnik der TÜV SÜD Industrie Service GmbH ist eine durch die DAkkS nach DIN EN ISO 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-14153-03-02 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Notifizierte Stelle LCC

Achim Janocha



Allgemeiner Hinweis

Der TÜV SÜD wird die TÜV Nord Cert GmbH als langjährige Prüfstelle für die P+S Aufsetzpuffer der D-Serie ablösen.

Dieser Wechsel hat zur Folge, dass es neue Zertifikate und Zertifikats-Nr. für die bekannten Puffer unserer D-Serie gibt.

Außerdem wird zukünftig die jährliche Fertigungsstättenüberwachung ebenfalls vom TÜV SÜD durchgeführt, was bedeutet, dass sich die Kennzeichnung auf dem Pufferkopf von "0044" in "0036" ändern wird.



Die Umstellung der Fertigung wird in KW 23 / 2023 erfolgen.

Was bedeutet das konkret für Sie:

- Die Kennzeichnung auf dem Pufferkopf ändert sich von CE 0044 in CE 0036
- Die Zertifikatsnummern in der Gravur auf der Seite des Puffer werden angepasst
- Artikelnummern, technische Eigenschaften, sowie Lastbereiche bleiben unverändert
- Lagerbestände mit alter Kennzeichnung "0044" können weiter verwendet werden