

# EU-Konformitätserklärung



## für P+S-Aufsetzpuffer:

Baureihe D  
Baureihe D-55  
Baureihe D-85

### Gegenstand:

Befestigungstyp A:  
Befestigungstyp C:  
Befestigungstyp D:

### Aufsetzpuffer Befestigungstyp A, C, D

mit runder Stahlplatte  
mit quadratischer Stahlplatte  
mit eingeschäumtem Einleger

### Bestandteile:

Pufferelement:  
Grundplatte / eingeschäumte Einleger:

Diepocell® BM  
Stahl

**Hiermit erklären wir, daß die Bauart den einschlägigen Bestimmungen der energie-speichernden 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:

EMI-TÜV SÜD Ltd.  
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:

2026

zusätzliche Anhänge:

- Übersicht der Zertifikatsnummern  
und Lastbereiche  
- TÜV Bauartenkonformität  
- Allgemeiner Hinweis zur Änderung der  
Zertifikate und der benannten Stelle

Datum: 02.01.2026

  
S. Kemp

  
W. Weber

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

# Bauartkonformitätsbescheinigung Certificate of Conformity to Type



**Mehr Wert.  
Mehr Vertrauen.**

über die stichprobenartige Prüfung nach Anhang IX, Modul C2 der  
RL 2014/33/EU von Sicherheitsbauteilen nach Anhang III der  
RL 2014/33/EU  
*about the random checking according to Annex IX, module C2 of the  
Directive 2014/33/EU of safety components according to Annex III of the  
Directive 2014/33/EU*

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.

Der Hersteller bringt neben dem CE-Zeichen die Kennnummer 0036 an den in Tabelle 1 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 07.04.2025 im Werk der Firma P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG, Diepholz durchgeführt worden.

Dieser Bauartkonformitätsbescheinigung liegt der Bericht vom 07.04.2025, Zeichen IS-FTT-STG/Ch (PB\_AnHX\_P+S\_250407.docx) zugrunde.

Die Gültigkeit der Bescheinigung besteht bis einschließlich **Juni 2026**.

*The manufacturer P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG, Diepholz and the Notified Body of the TÜV SÜD Industrie Service GmbH (ID 0036) has concluded an agreement on random checking of safety components according to Annex IX, module C2 of the Directive 2014/33/EU.*

*The manufacturer affixes to the safety components mentioned in table 1 the ID 0036 adjacent to the CE-marking.*

*Internal production control of the safety components by the company is carried out at the manufacturers' premises.*

*The random checking according to Annex IX, module C2 of the Directive 2014/33/EU is conducted by TÜV SÜD Industrie Service GmbH. The last one was carried out on 2025-04-07 at the plant of P+S Polyurethan-Elastomere GmbH & Co. KG, Diepholz.*

*This certificate of conformity to type is based on the technical report (PB\_AnHX\_P+S\_250407.docx) dated 2025-04-07.*

*This certificate is valid until **June 2026**.*

Datum: 22.04.2025

Unsere Zeichen:  
IS-FTT-STG/Ja

Dokument:  
BKB\_CCT\_AnHX\_P+S\_25  
0422\_de\_en.docx

Dieses Dokument besteht  
aus 2 Seiten.  
Seite 1 von 2

Die auszugsweise Wieder-  
gabe des Dokuments und  
die Verwendung zu Werbe-  
zwecken bedürfen der  
schriftlichen Genehmigung  
der TÜV SÜD Industrie  
Service GmbH.

Die Prüfergebnisse  
beziehen sich ausschließ-  
lich 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](https://tuvsud.com/impressum)

**Aufsichtsrat:**  
Reiner Block (Vors.)  
**Geschäftsführung:**  
Ferdinand Neuwieser (Sprecher)  
Thomas Kainz  
Simon Kellerer  
Paula Pias Peleteiro

**TÜV SÜD Industrie Service GmbH**  
Zentralbereich Fördertechnik  
Abteilung New Technologies  
Gottlieb-Daimler-Str. 7  
70794 Filderstadt  
Deutschland  
Telefon: +49 711 7005-511

[tuvsud.com/de-is](https://tuvsud.com/de-is)  
Tel. Zentrale: 089 5190-4001

**TÜV®**



Wir bescheinigen dem Hersteller die Durchführung der stichprobenartigen Prüfung für die in der nachstehenden Tabelle 1 aufgeführten Sicherheitsbauteile.

*We certify to the manufacturer the conduction of the random checking of the following safety component(s) given in the table 1:*

EU-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. <i>EU-type examination certificate no.</i>	Datum <i>Date</i>	Typ <i>Type</i>	Kennnummer Notifizierte Stelle (EU-Baumusterprüfung) <i>ID no. of the Notified Body (EU-type examination)</i>	Bauart der zugehörigen Sicherheitsbauteile <i>Type of the related safety components</i>
F-0529/2022	01.06.2023	D0	1417	Energiespeichernde Puffer  <i>Energy accumulating buffers</i>
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	

Tabelle 1/table 1

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-14153-03-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

*The Certification Body LCC of the TÜV SÜD Industrie Service GmbH is a Certification Body accredited by DAkkS according to DIN EN ISO 17065. The accreditation is only valid for the scope of accreditation listed in the Annex of the certificate D-ZE-14153-03-00.*

Notifizierte Stelle LCC

*Notified Body LCC*

Achim Janocha