



Industrie Service

Bescheinigung

Nr. IS-AN5-MUC-1905-100609846-002

**DINATECNICA – Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 382
CEP 06833-300 – Embu das Artes – SP –
Brasilien**

Hiermit wird den Gummikompensatoren der Typen:

Kompensatorentyp	Balgtyp	DN	PN
JEBA	JEBA	40 - 500	6 / 10 / 16
JEBAT	JEBA	40 - 500	6 / 10 / 16
Jebes-LD	C (JEBS-LD)	600 - 1000	6 / 10
Jebes-LDTi	C (JEBS-LD)	600 - 1000	6 / 10
Jebes-LDTs	C (JEBS-LD)	600 - 1000	6 / 10
Jebes-LDH	C (JEBS-LD)	600 - 1000	6 / 10
Jebes-LDG	C (JEBS-LD)	600 - 1000	6 / 10
Jebes-LD	C (JEBS-LD)	1100 - 2000	6
Jebes-LDTi	C (JEBS-LD)	1100 - 2000	6
Jebes-LDTs	C (JEBS-LD)	1100 - 2000	6
Jebes-LDH	C (JEBS-LD)	1100 - 2000	6
Jebes-LDG	C (JEBS-LD)	1100 - 2000	6

Mit dem Elastomerwerkstoff EPDM, einer maximal zulässigen Betriebstemperatur von 60 °C, geprüft in Anlehnung an die Anforderungen gemäß Lastenheft Nr. T12-LH-03/1 für druckführende Leitungen in kerntechnischen Anlagen, eine mindestens 10-jährige Einsatzdauer bescheinigt. Details sind dem Untersuchungsbericht der TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH mit der Auftrags-Nr. 24108166 vom 29.01.2003 zu entnehmen.

Da der genannte Untersuchungsbericht als Basis für die Umsetzung der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG ist und entsprechende Verträge zwischen den o. g. Firmen und der benannten Stelle 0036 nach DGR bestehen, werden die Gummikompensatoren mit dem Balgtyp A (313 / JEBA) und C (JEBS-LD) regelmäßig überprüft.

Die gestellten Anforderungen sind erfüllt.

Die Firmen verfügen unter anderem über folgende wesentliche Voraussetzungen:


- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten
- ein Qualitäts-Managementsystem, das eine den technischen Normen entsprechende Herstellung und Prüfung sicherstellt
- fachkundiges Produktions-, Aufsichts- und Prüfpersonal

Fertigungsstätte, Bevollmächtigter und Vertreter: siehe Anlage.

Diese Bescheinigung ist gültig bis Mai 2022.
Die Produktüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 21. Mai 2019

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe


i. A. Schweizer





Anlage zur Bescheinigung Nr. IS-AN5-MUC-1905-100609846-002

Hersteller: DINATECNICA – Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 382
(Rodovia Regis Bittencourt, km 282,5)
CEP 06833-300 – Embu das Artes – SP –
Brasilien

Bevollmächtigter: PaDeSi UG
(haftungsbeschränkt)
Rhode-Island-Allee 87
76149 Karlsruhe
Deutschland

Vertreiber: DINATECNICA – Indústria e Comércio Ltda.
Rua José Semião Rodrigues Agostinho, 382
(Rodovia Regis Bittencourt, km 282,5)
CEP 06833-300 – Embu das Artes – SP –
Brasilien