



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

Das Unternehmen erhält mit dem Zertifikat-Nr. 22 05 90299 001 das Recht, sein nachfolgend beschriebenes Produkt mit dem abgebildeten Prüfzeichen der Zertifizierungsstelle zu kennzeichnen. Einzelheiten sind den entsprechenden Untersuchungsberichten zu entnehmen.



Das Produkt erfüllt die Anforderungen bezüglich der Unterdruckstabilität für folgende Bedingungen:

DN 25 bis DN 500, Balgtypen: JEBA, JEBUS

- Raumtemperatur: 100 mbar abs (900 mbar Unterdruck)
- 70 °C: 400 mbar abs (600 mbar Unterdruck)
- ohne Stützring

DN 600 bis DN 2000, Balgtyp: Jeps-LD

- Raumtemperatur und bis 60 °C: 100 mbar abs (900 mbar Unterdruck)
- ohne Stützring

Produktbeschreibung:

Bälge DN 25 bis DN 500 der Typen JEBA und JEBUS sowie DN 600 bis DN 2000 des Typs Jeps-LD bestehen aus einem Verbund aus Elastomerwerkstoffen mit Textilcordeinlage. Als Elastomerwerkstoffe werden folgende Gummisorten verwendet: EPDM / NBR / Chloropren / Hypalon.

Fertigungsstätte, Bevollmächtigter und Vertreter: siehe Anlage.

Dieses Zertifikat ist gültig von Juni 2022 bis Mai 2025.
Die Fertigungsüberwachung erfolgt jährlich.

München, den 12. August 2022

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Institut für Kunststoffe


i. A. Mindl





Anlage zu Zertifikat-Nr. 22 05 90299 001

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