

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION OF CONFORMITY
ORIGINAL



FB002.175

**EU-Konformitätserklärung nach
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

**EU Declaration of Conformity acc.
to Machinery Directive 2006/42/EC**

Der Hersteller

VETEC Ventiltechnik GmbH

The Manufacturer

VETEC Ventiltechnik GmbH

erklärt, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine:

Drehkegelventil Typ 72.x / 73.x / 82.7 / 62.7 mit pneumatischem Antrieben Typ R, MZ, MD, AT, BR31a und Anbaugeräten

Allen einschlägigen Anforderungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG für vollständige Maschinen entspricht.

Produktbeschreibung siehe:

- www.vetec.de für Ventil und Antrieb
- WEB-Seite des Herstellers des Anbaugerätes

declare that the machine mentioned below:

Rotary Plug Valve Type 72 / 73 / 82.7 / 62.7 with pneumatic actuators Type R, MZ, MD, AT., BR31a and accessories

Complies with all applicable requirements stipulated in Machinery Directive 2006/42/EC.

For product description refer to:

- www.vetec.de for valve and actuator
- WEB site for the manufacturer of the accessories

Folgende technische Normen und/oder Spezifikationen wurden angewandt:

- VDMA-Leitfaden für die Anwendung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und deren Bedeutung für Armaturen vom Mai 2019
- VDMA- Zusatzdokument zum „Leitfaden Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) – Bedeutung für Armaturen vom Mai 2018“, Stand Mai 2018 in Anlehnung an DIN EN ISO 12100:2011-03

Für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Referenced technical standards and/or specifications:

- VDMA guide to application of the Machinery Directive 2006/42/EC and its importance to valves of Mai 2018
- VDMA addendum to the “guide to application of the Machinery Directive 2006/42/EC and its importance to valves of Mai 2018”, as of May based on DIN EN ISO 12100:2011-03

Authorized to put together the technical documents:

VETEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
67346 Speyer

Speyer, 31.03.2021

Uwe Vogel (Geschäftsführer/Managing Director)

Peter Konzack (Abteilungsleiter E&K/Head of R&D)