

Der Hersteller / The manufacturer



UNI Geräte E. Mangelmann
Elektrotechnische Fabrik GmbH
 Holtumsweg 13
 47652 Weeze, Germany
 Telefon.: +49 (0) 2837/9134-0
 E-Mail: info@uni-geraete.com
 Homepage: www.uni-geraete.com

erklärt hiermit, dass folgende unten aufgeführte Absperr- / Abblase- und Regelarmaturen, Ventilkombinationen sowie aufgeführtes Zubehör
 in den Druckstufen PN10 – PN160, mit den Nennweiten DN32 - DN400
hereby declares that the following shut-off / blow-off and control valves, valve combinations and accessories listed below in the pressure stages PN10 – PN160, with nominal sizes DN32 - DN400

die Sicherheitsanforderungen der / meet the safety requirements of the

Richtlinie / Directive 2014/68/EU

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt erfüllen und den folgenden Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment and have undergone the following conformity assessment procedures. The manufacturer bears sole responsibility for issuing this Declaration of Conformity.

Konformitätsbewertungsverfahren Modul H / Conformity assessment procedure Module H

(Konformität auf der Grundlage einer umfassenden Qualitätssicherung)
 (Conformity on the basis of comprehensive quality assurance)

Druckgerät / Baugruppe equipment / assemblies	Typ / type	Baureihe / Series
Absperrventil / shut-off valve	Elektro-Magnet-Ventil / solenoid valve	EV, EVF, EVD, EVS, EVSA
	Doppel-Elektro-Magnet-Ventil / double-solenoid-valve	VX
	Elektro-Pneumatik-Ventil / electro-pneumatic-valve	EPV, EPVA, EPVF
	Doppel-Elektro-Pneumatik-Ventil / double-electro-pneumatic-valve	PX
Abblaseventil / blow off valve	Elektro-Magnet-Ventil / solenoid valve	EVO, EVSO, EVS.R, EVF.R
	Elektro-Pneumatik-Ventil / electro-pneumatic-valve	EPVO, EPVF.R
Regelarmatur / control valve	Mengen-Regel-Klappe / flow-control-butterfly-valve	MRK We, MRK Ma MRK St, MRK Pn
	Mengen-Regel-Schieber / flow-control-slide-valve	MRS We MRS St, MRK Pn
	Mengen-Einstell-Armatur / flow-adjustment-valve	MEA
Ventilkombination / valve combination	-	D...
Zubehör / accessories	Einschaltring / coupling ring	ER
	Übergangsstück / adapter piece	RED

Notifizierte Stelle / Notified body: Bureau Veritas Services SAS, 4 place des Saisons, 92400 Courbevoie, France
 Benannte Stelle-Nr. / Notified body no: 0062
 Zertifikat / Certificate: N° CE-0062-PED-H-UGM 001-23-DEU-rev-C

Armaturen im Geltungsbereich Artikel 4 Absatz 3 / Valves within the scope of Article 4 paragraph 3

(eine CE-Kennzeichnung gemäß 2014/68/EU ist nicht gestattet / CE labelling in accordance with 2014/68/EU is not permitted)
 Anwendung in Abhängigkeit von Nennweite DN und maximal zulässigem Druck (PS). Armaturen die nach 2014/68/EU Anhang II Diagramm 6 - 9 Artikel 4 Absatz 3 unterliegen oder Kategorie I unterliegen und von EU/2016/426 erfasst werden (siehe Artikel 1 Absatz 2f), dürfen nicht nach 2014/68/EU mit CE gekennzeichnet werden.
Application depending on nominal diameter DN and maximum permissible pressure (PS). Valves subject to 2014/68/EU Annex II Diagram 6 - 9 Article 4 paragraph 3 or Category I and are covered by EU/2016/426 (see Article 1 paragraph 2f), must not be CE labelled in accordance with 2014/68/EU.

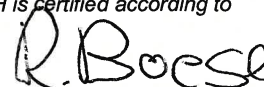
Angewandte (harmonisierte) Normen / Applied (harmonised) standards

DIN EN 16668:2018-05; DIN EN 12266-1:2012-06

Die Fa. UNI Geräte E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH ist zertifiziert nach
 The company UNI Geräte E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH is certified according to
DIN EN ISO 9001:2015

Weeze, 10.03.2025

Ort und Datum / Place and date



Bevollmächtigter der Druckgeräterichtlinie
 Authorized for pressure equipment directive
Robert Boese