

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**Konformität auf der Grundlage einer
umfassenden Qualitätssicherung - Modul H -
nach Richtlinie 2014/68/EU**

Conformity based on full quality assurance - module H - according to directive 2014/68/EU

Zertifikat-Nr.: 0045/202/1404/Z/00018/21/D/001(00)
Certificate No.:

Name und Anschrift des Herstellers: Buschjost GmbH IMI Precision Engineering
Name and address of manufacturer: Detmolder Straße 256
32545 Bad Oeynhausen

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS -System gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS -Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to directive 2014/68/EU. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

CE 0045

Prüfgrundlage: AD 2000, EN 13445, EN 12516
Test specification:

Auditbericht-Nr.: 0045/202/1404/P/00018/21/D/001(00)
Audit report No.:

Geltungsbereich: siehe Anlage
Range of products:

Fertigungsstätte: Detmolder Straße 256
Place of manufacture: 32545 Bad Oeynhausen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 11/2023
This certificate is valid until:

Anlagen:
Attachment
Geltungsbereich



Notifizierte Stelle 0045 für Druckgeräte
Notified Body 0045 for pressure equipment



Digital unterschrieben von
Wünsche Jens Marc
Datum: 2021.01.27 16:49:31
+01'00'

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

Kontakt / Contact:
E-Mail imhagen@tuev-nord.de
Tel./Phone 02331-803-0

Anlage zum Zertifikat / annex to certificate – 8118132706 - 300

Zertifikatsnummer / certificate no: **0045/202/1404/Z/00018/21/D/001(00)**

Hersteller / Place of manufacturer: **Buschjost GmbH IMI Precision Engineering**

Detmolder Straße 256, 32545 Bad Oeynhausen

Nr.	Art des Druckgerätes Kind of pressure equipment	Abmessung DN Dimension DN	PS / TS bar / °C	Kategorie Categorie
1	Membranventile <i>diaphragm valves</i>	≤ 50	TS ≤ 140 °C / PS ≤ 40 bar	I - II
	Betroffene Baureihen <i>respecting series</i> 8241xxx, 8244xxx, 8257xxx, 8263xxx, 8264xxx, 8265xxx, 8268xxx, 8274xxx, 8408xxx, 8437xxx, 8449xxx, 8240xxx, 8247xxx, 8253xxx, 8254xxx, 8256xxx, 8259xxx, 8266xxx, 8267xxx, 8273xxx, 8303xxx, 8304xxx, 8305xxx, 8334xxx, 8358xxx, 8362xxx, 8363xxx, 8407xxx, 8436xxx			
2	Kolbenventile <i>piston valves</i>	≤ 150	TS ≤ 200 °C / PS ≤ 40 bar	I - III
	Betroffene Baureihen <i>respecting series</i> 1020xxx, 8410xxx, 8412xxx, 8414xxx, 8420xxx, 8422xxx, 8424xxx, 8430xxx, 8432xxx, 8434xxx, 8460xxx, 8470xxx, 8500xxx, 8502xxx, 8504xxx, 8510xxx, 8512xxx, 8514xxx, 8520xxx, 8522xxx, 8524xxx, 8530xxx, 8532xxx, 8534xxx, 8536xxx, 8538xxx, 8544xxx, 8550xxx, 8552xxx, 8554xxx, 8556xxx, 8558xxx, 8560xxx, 8562xxx, 8564xxx, 8566xxx, 8568xxx, 8570xxx, 8572xxx, 8574xxx, 8578xxx, 8579xxx, 8584xxx, 8648xxx, 8650xxx, 8652xxx, 8654xxx, 8658xxx, 8670xxx, 8672xxx, 8674xxx, 8537xxx, 8539xxx, 8571xxx, 8573xxx, 8575xxx, 8585xxx, 8671xxx, 8673xxx, 8675xxx			
3	2/2- und 3/2-Wegeventile <i>2/2- and 3/2-way valves</i>	≤ 150	TS ≤ 200 °C / PS ≤ 40 bar	I - III
	Betroffene Baureihen <i>respecting series</i> 8206xxx, 8208xxx, 8251xxx, 8252xxx, 8261xxx, 8360xxx, 8361xxx, 8368xxx, 8369xxx, 8462xxx, 8466xxx, 8467xxx, 8468xxx, 8469xxx, 8221xxx, 8323xxx, 8324xxx, 8325xxx, 8335xxx, 8338xxx			
4	Druckbehälter / Tanksysteme <i>pressure vessels</i> ungeschweißt, Fluidgruppe 2 <i>not welded, fluid group 2</i>	P _s -V ≤ 3000 bar·l	TS ≤ 140 °C / PS ≤ 8 bar	I - III
	Betroffene Baureihen <i>respecting series</i> 8587xxx, 8589xxx			
5	Druckregler <i>pressure regulators</i>	≤ 100	TS ≤ 200 °C / PS ≤ 350 bar	I - III
	Betroffene Baureihen <i>respecting series</i> J125, 891xxxx, 899xxx			
6	Sondertypen nach Kundenspezifikation <i>Customized items</i>	≤ 150	TS ≤ 250 °C / PS ≤ 100 bar	I-III
	849xxxx, 859xxxx			



Notifizierte Stelle 0045 für Druckgeräte
Notified Body 0045 for pressure equipment



Digital unterschrieben
von Wünsche Jens Marc
Datum: 2021.01.27
16:48:42 +01'00'

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

Kontakt / Contact: imhagen@tuev-nord.de

Mitglied der
Member of



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE