

EU-Konformitätserklärung

nach Richtlinie 2014/68/EU

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die

- ➔ Kolbensitzventile (Anschluss BSP oder DIN Flansch) der Baureihen:
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
sowie die daraus abgeleiteten Läufervarianten und Sonderkonstruktionen
849XXXX / 859XXXX

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit der Richtlinie 2014/68/EU übereinstimmen und folgendem Konformitätsbewertungsverfahren unterzogen wurden:

- ➔ Umfassende Qualitätssicherung (Modul H)

Angewandte harmonisierte Normen

- ➔ EN 19 – Industriearmaturen – Kennzeichnung von Armaturen aus Metall
- ➔ EN 12516-2 – Industriearmaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl *)
- ➔ EN 12516-3 – Armaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 3: Experimentelles Verfahren

Mitgeltende Richtlinien

- ➔ 2014/30/EU – Elektromagnetische Verträglichkeit
- ➔ 2014/35/EU – Niederspannungsrichtlinie

Hinweis

Armaturen ≤ DN 25 entsprechen der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Art. 4, Abs. 3, und erhalten keine CE-Kennzeichnung nach dieser Richtlinie. Die vorhandene CE-Kennzeichnung bezieht sich auf die mitgeltenden Richtlinien. Die Überwachung erfolgt durch die benannte Stelle mit der Kenn-Nr. 0045 (TÜV Nord). Die Anwendungsgrenzen des Druckgerätes sind dem Typenschild und der zugehörigen Betriebsanleitung zu entnehmen.



Engineering
GREAT
Solutions



Buschjost GmbH
Detmolder Str. 256
D-32545 Bad Oeynhausen
Postfach 10 02 52-53
D-32502 Bad Oeynhausen
Tel: +49 (0) 5731 791-0
Fax: +49 (0) 5731 791-179
www.buschjost.de
mail@buschjost.de

***) Achtung**

Die unter „Angewandte harmonisierte Normen“ aufgeführte Norm „EN 12516-2 – Industriearmaturen – Gehäusefestigkeit – Teil 2: Berechnungsverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl“ gilt nur für Ventile der Baureihen 86480, 86500 und 86540 in den Nennweiten DN 65, DN 80 und DN 100.



Oliver Wehking
Geschäftsführer



Friedrich-Karl Böker
Beauftragter

Bad Oeynhausen, 09. Juni 2017

IMI
Precision Engineering

Engineering
GREAT
Solutions

 **IMI NORGRON**

 **IMI BUSCHJOST**

 **IMI FAS**

 **IMI HERION**

 **IMI MAXSEAL**