

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

in Übereinstimmung mit der
RICHTLINIE 2014/68/EU FÜR DRUCKGERÄTE
RICHTLINIE 2006/42/EG FÜR MASCHINEN

Hiermit erklären wir in Übereinstimmung mit den oben genannten Richtlinien, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte gemäß den folgenden Konformitätsbewertungsverfahren hergestellt werden.

Richtlinie 2014/68/EU:

Modul H (geeignet für Kategorie I bis III) „Umfassende Qualitätssicherung“ gemäß Genehmigung durch die notifizierte Stelle LRQA Nederland B.V. (notifizierte Stelle Nr. 0343), (George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands) unter dem EG-Konformitätszeugnis Nr. 0343/PED/ROT/ECD 1420021/1.

Die Armaturen sind mit dieser Richtlinie konform. Das angewendete Konformitätsbewertungsverfahren nach Anhang III der Richtlinie 2014/68/EU ist für Kategorie I bis III.

Die Armaturen können eingesetzt werden bei verschiedenen Medien innerhalb der zulässigen Druck- und Temperaturgrenzen unter Beachtung der jeweiligen Einflüsse auf das Druckgerät. Der Einsatz in Fluidgruppe 1 und 2 ist zulässig.

Die Medienbeständigkeit der Armatur inkl. der Bauteile ist für die Einsatzbedingungen vor der Verwendung zu überprüfen.

Produktbeschreibung: Absperrklappen der Baureihe Cx-Line.

Richtlinie 2006/42/EG: [gilt nur, wenn die Armatur anders als von Hand betätigt wird]:

Die Armaturen mit Antrieb bzw. die Armaturen ohne Antrieb, jedoch mit eindeutig definierter Schnittstelle zum Antriebsaufbau, ist eine vollständige Maschine gemäß Richtlinie 2006/42/EG.

Die Armaturen der Firma Bray Armaturen & Antriebe GmbH können bei der „bestimmungsgemäße Verwendung“ mit geeigneten Antrieben automatisiert werden, welche den Aufbau, die spezifischen Drehmomente, sowie die generellen Informationen und Anforderungen aus den Datenblättern aller Komponenten berücksichtigen.

Die Armatur ist bestimmt zum Einbau in ein Rohrleitungssystem. Die Auflistung der Übereinstimmung mit den Paragraphen der Richtlinie 2006/42/EG gemäß Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung sind vom Betreiber zu beachten.

Produktbeschreibung: Absperrklappen der Baureihe Cx-Line.

Für den Bezug zu den oben genannten Richtlinien gilt:

1. Der Betreiber muss die „bestimmungsgemäße Verwendung“ unter Einhaltung der sicherheitsrelevanten Angaben gemäß Installations-, Betriebs- und Wartungsanleitung beachten. Missachtung dieser Anweisungen kann den Hersteller von seiner Produkthaftung entbinden.
2. Die Inbetriebnahme der Armatur (und ggf. des aufgebauten Antriebs) ist solange untersagt, bis die Konformität des Systems, in das der Armatur eingebaut ist, mit allen zutreffenden oben genannten Richtlinien von dem dafür verantwortlichen Betreiber erklärt und eine Verletzungsgefahr damit ausgeschlossen ist.

Produktbezeichnung:	2-Cx Line	3-Cx Line	4-Cx Line	
	Serie 22C	Serie 3W	Serie 4D	Serie 4H
	Serie 23C	Serie 3L	Serie 4E	Serie 4J
			Serie 4F	Serie 4K
			Serie 4G	Serie 4L

Angewandte Normen: ISO 5211, ISO 9001, ISO 10497, API 598, API609, ASME B16.34, MSS-SP-25, MSS-SP-67, MSS-SP-68, ASME BPVC, Section VIII, Division 1, Section UG-27

Dokumenten-Nr.: FB-11-1199-Rev.1

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Unterschrift:



Name:

Hadi Soyoglu

Position:

Geschäftsführer

Ort, Datum:

Willich, 23.05.2025