

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Original

## Modul A

SAMSON erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:

Geräte	Bauart	Typ	Ausführung
Durchgangs-ventil	240	3241	DIN, Gehäuse Grauguss, DN 65 bis 125, Gehäuse Sphäroguss, DN 50 bis 80, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Durchgangs-ventil	240	3241	ANSI, Gehäuse Grauguss, Class 250, NPS 1½ bis 2, Class 125, NPS 2½ bis 4, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Dreiwegeventil	240	3244	DIN, Gehäuse Grauguss, DN 65 bis 125, Gehäuse Sphäroguss, DN 50 bis 80, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Durchgangs-ventil	V2001	3321	DIN, Gehäuse Grauguss, DN 65 bis 100, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Durchgangs-ventil	V2001	3321	ANSI, Gehäuse Grauguss, NPS 2½ bis 4, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Dreiwegeventil	V2001	3323	DIN, Gehäuse Grauguss, DN 65 bis 100, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Dreiwegeventil	V2001	3323	ANSI, Gehäuse Grauguss, NPS 2½ bis 4, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>
Dreiwegeventil	250	3253	DIN, Gehäuse Grauguss, DN 200, PN 10, Fluide G2, L1, L2 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Gase nach Art. 4 Abs. 1 Pkt. c.i zweiter Gedankenstrich, Flüssigkeiten nach Art. 4 Abs. 1 Pkt. c.ii

die Konformität mit nachfolgender Anforderung:

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	2014/68/EU	vom 15. Mai 2014
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren für Fluide nach Art. 4 Abs. 1	Modul A	

Angewandte technische Spezifikation: DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3, ASME B16.34

**Hersteller:** SAMSON AKTIENGESELLSCHAFT, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main, Germany

Frankfurt am Main, 02.03.2026

Signiert von:

*ppa. Runkwitz, Steffen*  
 8E1B9A2A1804470

ppa. Steffen Runkwitz  
 Vice President  
 Global Sourcing

Signiert von:

*i. V. P. [Signature]*  
 D5A19C45AD26414...

i.V. Peter Scheermesser  
 Director  
 Product Maintenance & Engineered Products