



**Modul D / N° CE-0062-PED-D-SAM 001-20-DEU**

SAMSON erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:

Geräte	Bauart	Typ	Ausführung
Stellgerät für Heißwasser und Dampf mit Sicherheitsfunktion	3374 (2000 N)		mit Typ 2811, 2814, 2823, 3321, 3241 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-15-0030
Sicherheitsabsperreinrichtung für Feuerungsanlagen	240	3241	mit Typ 3241-4362 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-11-0018
	240	3241	mit Typ 3241-4364 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-11-0019
Stellgerät für Heißwasser und Dampf mit Sicherheitsfunktion	240	3241	mit Typ 3271 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-10-0006
	240	3241	auch druckentlastet mit Typ 3271 und Typ 3277 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-10-0009
	3274 (1800 N)		mit Typ 3241, 2423, 2823 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-10-0027
	3274 (3000 N)		mit Typ 3241, 3214, 2814 Zertifikat-Nr.: 01 202 641/B-19 0017
Stellgerät für Wasser und Wasserdampf mit Sicherheitsfunktion	5725, 5825 (2770)		mit Typ 3214 (2814), 2423 (2823), 3213 (2710), 3222 (2710), 2488 (2730), 2489 (2730) Zertifikat-Nr.: 01 202 641/B-19 0017
Sicherheitsabsperreinrichtung für Gasbrenner und Gasgeräte	240	3241	mit Typ 3241-0261 bis 3241-0275 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-02-0017-01
Stellgerät zur Leckgasableitung für Gasbrenner und Gasgeräte	240	3241	mit Typ 3241-4321 Zertifikat-Nr.: 01 202 931-B-02-0018-01

die Konformität mit nachfolgender Anforderung:

<b>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt</b>	<b>2014/68/EU</b>	<b>vom 15. Mai 2014</b>
<b>Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren für Fluide nach Art. 4 Abs. 1</b>	<b>Modul D</b>	<b>durch Bureau Veritas 0062</b>

Das Qualitätssicherungssystem des Herstellers wird von folgender benannter Stelle überwacht:  
Bureau Veritas Services SAS, 8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX – LA DEFENSE

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

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

Frankfurt am Main, 15. Mai 2020

  
Dr. Andreas Widl  
Vorsitzender des Vorstandes (CEO)

  
Dr. Thomas Steckenreiter  
Vorstand Technologie (CTO)