



**DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSEERKLÄRUNG**

1/1

**Module H & Module A/ Modul H & Modul A,
N°/ Nr CE-0062-PED-H-SAM 001-20-FRA-rev-A**

**DC015
2020-11**

Par la présente, SAMSON REGULATION SAS déclare sous sa seule responsabilité pour les produits suivants :
For the following products, SAMSON REGULATION SAS hereby declares under its sole responsibility:
SAMSON REGULATION SAS erklärt in alleiniger Verantwortung für folgende Produkte:

Appareils / Devices / Geräte	Type / Typ	Exécution / Version / Ausführung
Vannes pour régulateurs de pression, de pression différentielle et de débit / Valves for pressure, differential pressure and flow controllers / Ventile für Druck-, Differenzdruck- und Volumenstromregler	2421 (2811), 2412 (2812), 2114 (2814), 2417 (2817), 2422 (2814)	DIN ANSI corps en fonte grise GJL-250, fonte sphéroïdale GJS400-18-LT acier moulé / body of cast iron GJL-250, spheroidal graphite iron GJS400-18-LT cast steel / Gehäuse Grauguss GJL-250, Sphäroguss GJS400-18-LT Gussstahl

la conformité avec le règlement suivant : / the conformity with the following requirement: / die Konformität mit nachfolgender Anforderung:

La Directive du Parlement Européen et du Conseil d'harmonisation des lois des Etats Membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements sous pression / Directive of the European Parliament and of the Council on the Harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment / Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt	2014/68/UE 2014/68/EU	Du / of / vom 15.05.2014
Procédure d'évaluation de la conformité appliquée pour les fluides selon l'Article 4 § 1. c) ii) et 1.c) i)-- Applied conformity assessment procedure for fluids according to Article 4 (1) .c) ii) and (1).c) i)-- Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren für Fluide nach Art. 4 Abs.1.c) ii) und 1.c) i)--	Voir tableau pour module / See table for module / Modul siehe Tabelle	certificat n° / Zertifikat-Nr. CE-0062-PED-H- SAM 001-20-FRA- rev-A

Classement de l'équipement selon la Directive / Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren / Conformity assessment procedure followed :

Pression nominale Pressure rating Nenndruck	DN NPS	15 1/2	20 3/4	25 1	32 1 ^{1/4}	40 1 ^{1/2}	50 2	65	80 3	100 4	125 5	150 6	
PN 16		Art.4 §3						A (G2, L1, L2)					
PN 25		Art.4 §3						A (G2, L1, L2)	H				
PN 40		Art.4 §3			H (tous fluides / all fluids / alle Fluide)								
Class 150		Art.4 §3			A (G2, L1, L2)						H (G2, L1, L2)		
Class 300		Art.4 §3				A (G2, L1, L2)	H (G2, L1, L2)						

Normes techniques appliquées / Technical standards applied / Angewandte technische Spezifikation :
DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3, ASME B16.24, ASME B16.34, ASME B16.42, DIN-EN 60534-4, DIN-EN 1092-1

Le système de contrôle Qualité du fabricant est effectué par l'organisme de certification suivant :
The manufacturer's quality management system is monitored by the following notified body:
Das Qualitätssicherungssystem des Herstellers wird von folgender benannter Stelle überwacht:

Bureau Veritas Services SAS N°/Nr 0062, 8 Cours du Triangle, 92800 PUTEAUX - LA DEFENSE
Fabricant / manufacturer / Hersteller : Samson Régulation SAS, 1, rue Jean Corona, FR-69120 VAULX-EN-VELIN

Vaulx-en-Velin, le 04/11/20

Bruno Soulas
Directeur Administratif / Head of Administration

Joséphine Signoles-Fontaine
Responsable QSE / QSE Manager