



**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**

**DC013
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 |
|---|--|---|
| Régulateurs de température / Valves for temperature regulation / S Ventile für Temperaturregler | 2111 (2811), 2118, 2119 (2803), 2121 (2811), 2114 (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 Gusstahl |

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 of 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 (G2, L1, L2) | | | | |
| 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