



DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1/1

**Module H & Module A/ Modul H & Modul A,
N°/ Nr CE-0062-PED-H-SAM 001-23-FRA-rev-A**

**DC015
2023-12**

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:

Appareils / Devices	Type	Exécution / Version
Vannes pour régulateurs de pression, de pression différentielle et de débit / Valves for pressure, differential pressure and flow controllers /	2412 (2812), 2417 (2817), 2422 (2814)	DIN ANSI corps en fonte grise, fonte sphéroïdale, acier / body of cast iron, spheroidal graphite iron, steel /

la conformité avec le règlement suivant : / the conformity with the following requirement:

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	2014/68/UE 2014/68/EU	Du / of 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)--	Voir tableau pour module / See table for modul /	Certificat n° CE-0062-PED-H- SAM 001-23-FRA- rev-A

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

Pression nominale Pressure rating	DN NPS	15 1/2	20 3/4	25 1	32 1 ^{1/4}	40 1 ^{1/2}	50 2	65 2 1/2	80 3	100 4	125 5	150 6	200 8	250 10
PN 16		Art.4 §3			A (tous fluides / all fluids)			H (tous fluides / all fluids)						/
PN 25		Art.4 §3			A (tous fluides / all fluids)		H (tous fluides / all fluids)							
PN 40		Art.4 §3			H (tous fluides / all fluids)									
Class 125 -150		Art.4 §3			A (tous fluides / all fluids)			H (tous fluides / all fluids)						
Class 300		Art.4 §3			H (tous fluides / all fluids)									

Normes techniques appliquées / Technical standards applied :

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:

Bureau Veritas Services SAS N°/Nr 0062, 4 place des Saisons 92400 COURBEVOIE
Fabricant / manufacturer : **Samson Régulation SAS, 1, rue Jean Corona, FR-69120 VAULX-EN-VELIN**

Vaulx-en-Velin, le 14/12/23

Bruno Soulas
Directeur Général / General Director
Directeur Stratégie et Développement / Head of Strategy and Development

Joséphine Signoles-Fontaine
Responsable QSE / QSE Manager