



Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
 Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
 Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|-----|----------|----|------------------------------|----------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 - 0 2 5 5 | 2 | 27 | 1 |
| Gep. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | | | |



Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
 Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
 Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|-----|----------|----|------------------------------|----------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 - 0 2 5 5 | 2 | 27 | 2 |
| Gep. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | | | |



Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
 Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
 Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|-----|----------|----|------------------------------|----------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 - 0 2 5 5 | 2 | 27 | 3 |
| Gep. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | | | |



Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
 Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
 Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|-------|-----|----------|----|------------------------------|----------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 - 0 2 5 5 | 2 | 27 | 4 |
| Gep. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-001**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne de régulation 2 voies type 3241
Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351
CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5
(1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4
9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2
Acier forgé C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571,
Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel
400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904,
Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H
DN 15 - 25 DN1/2" - 1"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-001**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Durchgangsventil Typ 3241
Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351
CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5
(1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4
9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2
Schmiedestahl C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2
/1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182
F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649
N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182
F316L

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H
DN 15 - 25 DN1/2" - 1"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-001**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
2-way Valve type 3241
Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351
CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5
(1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4
9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2
Forged steel C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571,
Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel
400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904,
Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "
Classification of the equipment:Acc. to piping article
3 paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module H

DN 15/25 DN1/2"/1"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|------------------------------|------------|----|---|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 - 0 2 5 5 | 2 | 27 | 5 |
| Gepr. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | | |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-002**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

**Description de l'équipement sous pression :
Vanne Tout ou Rien type 3351**

Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2 Acier forgé C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 100 DN1"1/2 -4"

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4

Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-002**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

**Beschreibung des Druckgerätes :
Auf-Zu Ventil Typ 3351**

Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2 Schmiedestahl C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 100 DN1"1/2 -4"

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das Qualitätssicherungssystem überwacht:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534

Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-002**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

**Description of pressure equipment :
On-Off Valve type 3351**

Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2 Forged steel C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 100 DN1"1/2 -4"

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|------------------------------|------------|----|---|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 - 0 2 5 5 | 2 | 27 | 6 |
| Gepr. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | | |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-003**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne à segments sphériques type 3310
DN 40 - 250/ DN 1"1/2 - 10"
Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC,
1.4408/ A 351 CF8M

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-003**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Kugelsegmentventil Typ 3310
DN 40 - 250/ DN 1"1/2 - 10"
Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC,1.4408/
A 351 CF8M

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäß :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus:
prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC
534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-003**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
Segment ball valve type 3310
DN 40 - 250/ DN 1"1/2 - 10"
Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC,
1.4408/ A 351 CF8M

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module H

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|------------------------------|------------|----|---|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 7 |
| Gepf. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | | |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | |
| Änderung | | | | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-004**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne alimentaire type 3347
Matière des corps: acier moulé 1.4404/ 316L
Acier forgé 1.4404, 1.4435, A 182 F316L

DN 65 - 125 DN2"1/2 -5" P_{max} 16b
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b),
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN 15 - 50 DN1/2" - 2"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-004**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Hygienisches Ventil Typ 3347
Gehäusewerkstoff : Gussstahl 1.4404/316L
Schmiedestahl 1.4404, 1.4435, A 182 F316L

DN 65 - 125 DN2"1/2 -5" P_{max} 16b
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) zweiter
und b) Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN 15 - 50 DN1/2"- 2"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus:
prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC
534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-004**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
Sanitary valve type 3347
Material of the body: cast steel 1.4404/ 316L
Forged steel 1.4404, 1.4435, A 182 F316L

DN 65 - 125 DN2"1/2 – 5" P_{max} 16b
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b), fluids of group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 15 - 50 DN1/2" - 2" P_{max} 16b
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34,
EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC,
72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17.02.04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|----|-------|----------|----|------------------------------|----------|----------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 8 | |
| Gepr. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Änderung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| | | | | | | Konformitätserklärung | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-005**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne aseptique type 3249
Matière des corps: acier forgé 1.4404, 14435, A 182 F316L

DN 32 - 50 DN1"1/2 – 2"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, CE 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-005**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Aseptisches Ventil Typ 3249
Gehäusewerkstoff : Schmiedestahl 1.4404, 14435, A 182 F316L

DN 32 - 50 DN1"1/2 – 2"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus:
prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC
534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-005**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
Aseptic valve type 3249
Material of the body: Forged steel 1.4404, 14435, A 182
F316L

DN 32/50 DN1"1/2 –2"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 15/50 DN1/2"/2"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 06.06.02
B.Lauterjung
Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas
Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|----|----------|----------|----|------------------------------|------------|----|---|--|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 9 | |
| Gepr. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | | | |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| | | | Änderung | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-006**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne papillon Type 3331
DN 50-400 / DN 2" - 16"
Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC,
1.4581, 1.4408/ A351 CF8M

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-006**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Stellklappe Typ 3331
DN 50-400 / DN 2" - 16"
Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC,
1.4581, 1.4408/ A351 CF8M

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das Qualitätssicherungssystem überwacht:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE
PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-006**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
Butterfly valve type 3331
DN 50-400 / DN 2" - 16"
Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC, 1.4581, 1.4408/ A351 CF8M

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module H

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 06.06.02
B.Lauterjung
Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas
Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 10 | |
| Gepr. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-007**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne de régulation 2 voies type 3241
Matière des corps: fonte grise GG25 PN16

DN 65 - 150
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN 15 – 50
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-007**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Durchgangsventil Typ 3241
Gehäusewerkstoff : Grauguss GG25

DN 65 – 150
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN 15 – 50
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-007**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
2-way Valve type 3241
Material of the body: cast iron GG25

DN 65 – 150
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b)
fluids group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 15 – 50
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 06.06.02
B.Lauterjung
Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas
Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 11 | |
| Gepf. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-008**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne de régulation 2 voies type 3241
Matière des corps: fonte sphéroïdale GGG 40.3 PN25

DN 15 - 40
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

DN 50 – 125
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b) fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN150
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b) fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-008**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Durchgangsventil Typ 3241
Gehäusewerkstoff : Sphäroguss GGG40.3 PN25

DN 15 - 40
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäß :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

DN 50 – 125
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäß :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b) Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN150
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäß :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b) Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das Qualitätssicherungssystem überwacht:
Bureau Veritas (0062) 17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-008**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
2-way Valve type 3241
Material of the body: spheroidal graphite iron GGG 40.3

DN 15 - 40
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

DN 50 – 125
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 150
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module H

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 06.06.02
B.Lauterjung
Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas
Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BL | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 12 | |
| Gepr. | 12/06/02 | BL | 2 | 25/02/04 | BL | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-009**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne de régulation 2 voies type 3241
Matière des corps: fonte grise A126 B

CI 250 DN ½" - 1" ;CI 125 DN ½" - 2"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

CI 250 DN 1 ½" - 3" ;CI 125 DN 2 ½" - 6"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

CI 250 DN 4" - 6"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-009**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Durchgangsventil Typ 3241
Gehäusewerkstoff : Grauguss A 126 B

CI 250 DN ½" - 1" ;CI 125 DN ½" - 2"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

CI 250 DN 1 ½" - 3" ;CI 125 DN 2 ½" - 6"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

CI 250 DN 4" - 6"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062) 17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus:
prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC
534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-009**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
2-way Valve type 3241
Material of the body: cast iron A 126 B

CI 250 DN ½" - 1" ;CI 125 DN ½" - 2"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

CI 250 DN 1 ½" - 3" ;CI 125 DN 2 ½" - 6"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids
group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

CI 250 DN 4" - 6"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module H

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 13 | |
| Gepr. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-010**

Fabricant :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :

Vanne de régulation 2 voies type 3241

Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2
Acier forgé C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 40/100 DN1"1/2 -4 "

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b) fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:

Module A

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-010**

Hersteller :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :

Durchgangsventil Typ 3241

Gehäusewerkstoff : Gusstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2
Schmiedestahl C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 40/100 DN1"1/2 -4 "

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b) Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul A

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-010**

Manufacturer:

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :

2-way Valve type 3241

Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2
Forged steel C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 40/100 DN1"1/2 -4 "

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2

Conformity assessment procedure followed:

Module A

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 14 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-011**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne Tout ou Rien type 3351
Matière des corps: fonte grise GG25 PN16

DN 65 - 100

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN 15 – 50

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-011**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Auf-Zu Ventil Typ 3351
Gehäusewerkstoff : Grauguss GG25

DN 65 – 100

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN 15 – 50

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus:
prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC
534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-011**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
On-Off Valve type 3351
Material of the body: cast iron GG25

DN 65 – 100

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b)
fluids group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 15 – 50

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534

Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 15 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-012**

Fabricant :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :

Vanne Tout ou Rien type 3351

Matière des corps: fonte sphéroïdale GGG 40.3 PN25

DN 15 - 40

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

DN 50 – 100

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:

Module A

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-012**

Hersteller :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :

Auf-Zu Ventil Typ 3351

Gehäusewerkstoff : Sphäroguss GGG40.3 PN25

DN 15 - 40

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

DN 50 – 100

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul A

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-012**

Manufacturer:

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :

On-Off Valve type 3351

Material of the body: spheroidal graphite iron GGG 40.3

DN 15 - 40

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraph 3

DN 50 – 125

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2

Conformity assessment procedure followed:

Module A

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34,
EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC,
72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 16 | |
| Gep. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-013**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne Tout ou Rien type 3351
Matière des corps: fonte grise A126 B

CI 250 DN ½" - 1" ;CI 125 DN ½" - 2"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

CI 250 DN 1 ½" - 3" ;CI 125 DN 2 ½" - 4"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

CI 250 DN 4"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-013**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Auf-Zu Ventil Typ 3351
Gehäusewerkstoff : Grauguss A 126 B

CI 250 DN ½" - 1" ;CI 125 DN ½" - 2"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

CI 250 DN 1 ½" - 3" ;CI 125 DN 2 ½" - 4"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

CI 250 DN 4"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062) 17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-013**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
On-Off Valve type 3351
Material of the body: cast iron A 126 B

CI 250 DN ½" - 1" ;CI 125 DN ½" - 2"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

CI 250 DN 1 ½" - 3" ;CI 125 DN 2 ½" - 4"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids
group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

CI 250 DN 4"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids
group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module H

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 17 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-014**

Fabricant :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :

Vanne Tout ou Rien type 3351

Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2 Acier forgé C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 40- 100 DN1"1/2 - 4 "

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b) fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:

Module A

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-014**

Hersteller :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :

Auf-Zu Ventil Typ 3351

Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2 Schmiedestahl C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 40- 100 DN1"1/2 - 4 "

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b) Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul A

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-014**

Manufacturer:

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :

On-Off Valve type 3351

Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M, Duplex 9.4462/A351 CD4MCu, Monel 400 9.4365/A 494 M-30C, GS-21 Mn 5 (1.1138)/1.6220/ A352 LCC, 1.4404/ A 351 CF3M, Hastelloy C4 9.4610/A 494 CW-2M, Titane Gr.2 / 9.7035/ B 367 Gr. C-2 Forged steel C22.8 /1.0460/A105, X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571, Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel 400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904, Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 40- 100 DN1"1/2 - 4 "

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2

Conformity assessment procedure followed:

Module A

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 18 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-015**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne à membrane type 3345

DN 32 - 100 DN1"1/2 - 4 "
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN 125-150 DN6"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-015**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Membran-Ventil Typ 3345

DN 32 - 100 DN1"1/2 - 4 "
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN 125-150 DN6"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-015**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
Diaphragm valve type 3345

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module H

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 all kinds of fluids

Conformity assessment procedure followed:
Module H

DN 15/25 DN1/2"1"
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 19 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-016**

Fabricant :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :

Vanne de régulation 3 voies type 3244

Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:

Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :

Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4

Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-016**

Hersteller :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :

Drei-Wege-Stellventil Typ 3244

Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1"

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das

Qualitätssicherungssystem überwacht:

Bureau Veritas (0062) 17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534

Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-016**

Manufacturer:

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :

3-way Valve type 3244

Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

DN 32 - 150 DN1"1/2 - 6 "

Classification of the equipment:Acc. to piping article 3

paragraph 1.3 all kinds of fluids

Conformity assessment procedure followed:

Module H

DN 15/25 DN1/2"/1"

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraph 3

Name and address of notified body:

Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534

Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 20 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-017**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne de régulation 3 voies type 3244
Matière des corps: fonte grise GG25 PN16

DN 65 - 150

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN 15 – 50

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-017**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Drei-Wege-Stellventil Typ 3244
Gehäusewerkstoff : Grauguss GG25

DN 65 – 150

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN 15 – 50

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-017**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
3-way Valve type 3244
Material of the body: cast iron GG25

DN 65 – 150

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b)
fluids group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 15 – 50

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534

Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 21 | |
| Gepr. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-018**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne de régulation 3 voies type 3244
Matière des corps: fonte sphéroïdale GGG 40.3 PN25

DN 15 - 40

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

DN 50 – 125

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module A

DN150

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-018**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Drei-Wege-Stellventil Typ 3244
Gehäusewerkstoff : Sphäroguss GGG40.3 PN25

DN 15 - 40

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

DN 50 – 125

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul A

DN150

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062) 17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-018**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
3-way Valve type 3244
Material of the body: spheroidal graphite iron GGG 40.3

DN 15 - 40

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

DN 50 – 125

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids
group 2

Conformity assessment procedure followed:
Module A

DN 150

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids
group 2
Conformity assessment procedure followed:
Module H

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 22 | |
| Gepr. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-019**

Fabricant :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :

Vanne alimentaire type 3347 version PN40
Acier forgé 1.4404, 1.4435, A 182 F316L

DN 32 - 125 DN1"1/2 – 5" P_{max} 40b

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b),
fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:

Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1" P_{max} 40b

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-019**

Hersteller :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :

Hygienisches Ventil Typ 3347 Ausführung PN40
Schmiedestahl 1.4404, 1.4435, A 182 F316L

DN 32 - 125 DN1"1/2 – 5" P_{max} 40b

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) zweiter
und b) Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1" P_{max} 40b

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-019**

Manufacturer:

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :

Sanitary valve type 3347 version PN40

Forged steel 1.4404, 1.4435, A 182 F316L

DN 32 - 125 DN1"1/2 – 5" P_{max} 40b

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b), fluids of group 2

Conformity assessment procedure followed:

Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1" P_{max} 40b

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraph 3

Name and address of notified body:

Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B
16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534

Other eventual Community Directives applied: Machinery 98/37/EC, CE
Marking 93/68/EEC, Low Voltage 72/23/EEC, Electromagnetic
Compatibility 89/336/EEC.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 23 | |
| Gepr. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-020**

Fabricant :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :

Vanne de régulation 3 voies type 3244

Matière des corps: acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

DN 40 - 100 DN1"1/2 - 4 "

Classement de l'équipement selon la Directive:

Tuyauterie visée à l'article 3 points 1.3 a) et 1.3 b)
fluides groupe 2

Procédure d'évaluation de conformité utilisée:

Module A

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-020**

Hersteller :

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :

Drei-Wege-Stellventil Typ 3244

Gehäusewerkstoff : Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X
CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

DN 40 - 100 DN1"1/2 - 4 "

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :

Röhrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 Buchstabe a) und b)
Fluide Gruppe 2

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul A

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-020**

Manufacturer:

Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :

3-way Valve type 3244

Material of the body: cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581,
A351 CF8M

DN 40 - 100 DN1"1/2 - 4 "

Classification of the equipment:

Acc. to piping article 3 paragraphs 1.3 a) and b) fluids group 2

Conformity assessment procedure followed:

Module A

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1,
DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC,
89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 24 | |
| Gepf. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-021**

**KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-021**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
**Régulateurs de température types 2111, 2121, 2118(2713),
2119(2803), 2121(2811), 2114(2814)**
Matière des corps: fonte grise GG25, fonte sphéroïdale GGG 40.3,
acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10
/1.4581, A351 CF8M

Beschreibung des Druckgerätes :
**Ventile für Temperaturregler Typ 2111, 2121, 2118(2713),
2119(2803), 2121(2811), 2114(2814)**
Gehäusewerkstoff : Grauguss GG25, Sphäroguss GGG40.3,
Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10
/1.4581, A351 CF8M

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 b) et 1.3 a)--

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 b) und 1.3 a)--

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-021**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 b) and 1.3 a)--

Description of pressure equipment :
**Valves for temperature regulation type 2111, 2121, 2118(2713),
2119(2803), 2121(2811), 2114(2814)**
Material of the body: cast iron GG25, spheroidal graphite iron GGG
40.3, cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10
/1.4581, A351 CF8M

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

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

| DN | 15 (1/2") | 20 (3/4") | 25 (1") | 32 | 40(1"1/2) | 50 (2") | 65 | 80 (3") | 100 (4") | 125 (5") | 150 (6") | |
|-------------|-----------|-----------|---------|----|-----------|---------|----|---------|----------|----------|----------|--|
| PN | | | | | | | | | | | | |
| PN 16 | Art.3 §3 | | | | | | A | | | H | | |
| PN 25 | Art.3 §3 | | | | | A | | H | | | | |
| PN 40 | Art.3 §3 | | | | A | | | H | | | | |
| ANSI Cl 300 | Art.3 §3 | | | | A | | | H | | | | |

**Nom et adresse de l'organisme notifié
effectuant le contrôle :**

**Name und Anschrift der benannten
Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem
überwacht:**

Name and address of notified body:

Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

B.Soulas

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-------|-----|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 25 | |
| Gep. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | Zust. | Nr. | Änderung | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-022**

**KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-022**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vannes pour régulateurs de pression, de pression différentielle et de débit types 2421(2811), 2412(2812), 2114(2814), 2417(2817), 2422(2822)
Matière des corps: : fonte grise GG25, fonte sphéroïdale GGG 40.3, acier moulé GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

Beschreibung des Druckgerätes :
Ventile für Druck-, Differenzdruck- und Volumenstromregler Typ 2421(2811), 2412(2812), 2114(2814), 2417(2817), 2422(2822)
Gehäusewerkstoff : Grauguss GG25, Sphäroguss GGG40.3, Gussstahl GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 b) et 1.3 a)--

Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 b) und 1.3 a)--

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant : 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-022**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 1.3 b) and 1.3 a)--

Description of pressure equipment :
Valves for pressure, differential pressure and flow controllers types 2421(2811), 2412(2812), 2114(2814), 2417(2817), 2422(2822)
Material of the body: cast iron GG25, spheroidal graphite iron GGG 40.3, cast steel GSC 25/1.0619/A216WCC , G-X CrNiMoNb 18 10 /1.4581, A351 CF8M

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied: 98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

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

| DN | 15 (1/2") | 20 (3/4") | 25 (1") | 32 | 40(1 1/2) | 50 (2") | 65 | 80 (3") | 100 (4") | 125 (5") | 150 (6") |
|-------------|-----------|-----------|---------|----|-----------|---------|----|---------|----------|----------|----------|
| PN 16 | Art.3 §3 | | | | | | A | | | H | |
| PN 25 | Art.3 §3 | | | | | A | | | H | | |
| PN 40 | Art.3 §3 | | | | A | | H | | | | |
| ANSI CI 300 | Art.3 §3 | | | | A | | H | | | | |

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :

Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das Qualitätssicherungssystem überwacht:

Name and address of notified body:

Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

B.Soulas

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-------|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|-----------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 26 | |
| Gep. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt-Nr. |
| Norm | | | Zust. | Nr. | | | | | | |
| Änderung | | | | | | | | | | |



**DECLARATION DE CONFORMITE A LA DIRECTIVE
EQUIPEMENTS SOUS PRESSION 97 /23/CE
N° PED-023.doc**

Fabricant :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description de l'équipement sous pression :
Vanne haute pression type 3252
Matière des corps: Acier forgé X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571,
Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel
400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904,
Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 80 DN1"1/2 - 3 "
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 1.3 tout type de fluide
Procédure d'évaluation de conformité utilisée:
Module H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1 "
Classement de l'équipement selon la Directive:
Tuyauterie visée à l'article 3 point 3

Nom et adresse de l'organisme notifié effectuant le contrôle :
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Normes utilisées pour la conception: prEN 12 516-2, DIN 3840,
ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534-4
Autres Directives Européennes prises en compte le cas échéant :
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**KONFORMITÄTSERLÄRUNG
GEMÄSS DRUCKGERÄTE-RICHTLINIE 97/23/EG
Nr PED-023.doc**

Hersteller :
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Beschreibung des Druckgerätes :
Hochdruckventil Typ 3252
Gehäusewerkstoff : Schmiedestahl X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571,
Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel
400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904,
Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 80 DN1"1/2 - 3 "
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 1.3 alle Fluide
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:
Modul H

DN 15 - 25 DN1/2" - 1 "
Die Geräte sind geeignet für Medien gemäss :
Rohrleitung Artikel 3 Nummer 3

**Name und Anschrift der benannten Stelle, welche das
Qualitätssicherungssystem überwacht:**
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Dem Entwurf zugrundegelegt sind die Verfahren aus: prEN 12
516-2, DIN 3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Andere eventuell angewandte Gemeinschaftsrichtlinien:
98/37/EC, 93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

**DECLARATION OF CONFORMITY TO THE PRESSURE
EQUIPMENT DIRECTIVE 97/23/EC
Nb PED-023.doc**

Manufacturer:
Samson SA
1, rue Jean Corona –BP43
F-69511 Vaulx-en-Velin Cedex

Description of pressure equipment :
High pressure valve type 3252
Material of the body: Forged steel X 6 CrNiMoTi 17 12 2 /1.4571,
Titane Gr.2 3.7035.1/B348 Gr.2, Duplex 1.4462/A182 F51, Monel
400 / 2.4360/ B 564 N04400, Uranus B6 1.4539/B 649 N08904,
Hastelloy C4/ 2.4610 / B574 N06455, 1.4404/ A 182 F316L

DN 32 - 80 DN1"1/2 - 3 "
Classification of the equipment:Acc. to piping article 3
paragraph 1.3 all kinds of fluids
Conformity assessment procedure followed:
Module H

DN 15/25 DN1/2"/1 "
Classification of the equipment:
Acc. to piping article 3 paragraph 3

Name and address of notified body:
Bureau Veritas (0062)
17 bis place des reflets
92077 PARIS LA DEFENSE Cedex

Standards and specifications used: prEN 12 516-2, DIN
3840, ASME B 16.34, EN 1092-1, DIN IEC 534
Other eventual Community Directives applied 98/37/EC,
93/68/EEC, 72/23/EEC, 89/336/EEC, 94/9/CE.

Vaulx-en-Velin, 17/02/04
B.Lauterjung

Responsable du Bureau d'Etudes/ Leiter der Entwicklung
Design Manager

B.Soulas

Responsable Qualité / Leiter der Qualitätssicherung
Quality manager

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|-------|-----|----------|----|--------------------------|----------|-----------------------|------------|---------------|
| Bearb. | 12/06/02 | BS | 1 | 17/02/04 | BS | 1 0 1 9 – 0 2 5 5 | 2 | 27 | 27 | |
| Gepr. | 12/06/04 | BL | 2 | 25/02/04 | BS | | | Konformitätserklärung | Änd.-Zust. | Blatt- Nr. |
| Norm | | Zust. | Nr. | Änderung | | | | | | |