

ES prohlášení o shodě podle směrnice o tlakových zařízeních pro uzavírací klapky

Tímto prohlašuje
společnost

KSB S.A.S
Zone Industrielle Gagnaire Fonsèche
24490 La Roche Chalais
Sídlo: 92635 – Gennevilliers
France

tímto prohlašuje, že **výrobek:**

Dvoukřídlá zpětná klapka

SERIE 2000	PN 16		DN 50 - 600
		Class 150	DN 50 - 1200
Uzavírací klapky:			
BOAX-S/SF	PN 10/16		DN 20 - 600
BOAX-B	PN 10/16		DN 40 - 1000
ISORIA 10	PN 10		DN 40 - 1000
ISORIA 16	PN 16		DN 40 - 1000
ISORIA 20	PN 20		DN 32 - 600
ISORIA 25	PN 25		DN 32 - 1000
MAMMOUTH	PN 6/10/20/25		DN 1050 - 4000
KE PLASTOMER	PN 10		DN 40 - 600
KE ELASTOMER	PN 10		DN 40 - 300
DANAĚS MTII	PN 25/50	Class 150/300	DN 50 - 1000
DANAĚS 150	PN \leq 25	Class 150	DN 50 - 1200
TRIODIS 150	PN \leq 25	Class 150	DN 50 - 1200
TRIODIS 300	PN \leq 50	Class 300	DN 80 - 1200
TRIODIS 600	PN \leq 100	Class 600	DN 150 - 1000
DANAĚS CRYO	PN \leq 25	Class 150	DN 50 - 1200
DANAĚS CRYO AIR	PN 10/16	Class 150	DN 50 - 600
CLOSSIA	PN \leq 5,5		DN 250 / 500 / 750 / 1000
OXYRIA	PN 10		DN 150 - 800

splňuje bezpečnostní požadavky směrnice o tlakových zařízeních č. 2014/68/ES.

Použité harmonizované evropské normy:

EN 10213 / EN 12516-1 / EN 12516-2 / EN 12516-4

Jiné normy / soubory předpisů:

EN 1561 / EN 1563 / ASME B16.34 / ASME B16.42

Postup při vyhodnocování shody:

Modul H

Vhodné pro:

kapalná media skupiny 1 a 2

Armatury s prstencovou manžetou jsou podle směrnice o tlakových zařízeních klasifikovány následovně:

- ✓: V souladu s prohlášením o shodě podle směrnice o tlakových zařízeních (DGR)
- : Na požádání lze dodat v souladu s prohlášením o shodě podle směrnice o tlakových zařízeních
- /: Konfigurace není dostupná

Tabulka 1: Armatury ISORIA 10 a ISORIA 16

Armatury	ISORIA 10				ISORIA 16			
	Kapaliny		Plyny ¹⁾		Kapaliny		Plyny ¹⁾	
Nebezpečné ²⁾	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne
Skupina	1	2	1	2	1	2	1	2
Tabulka ³⁾	8	9	6	7	8	9	6	7
Typ prstencové manžety								
XV	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
XA	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
XC	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
K	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VC	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/
EG	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/
CC	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/
NB	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/
NH	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/
SK	✓	✓	✓	✓	/	/	/	/
Y	✓	✓	•	•	✓	✓	✓	✓
CB	✓	✓	•	•	/	/	/	/

Tabulka 2: Armatury ISORIA 20, ISORIA 25 a MAMMOUTH

Armatury	ISORIA 20				ISORIA 25 a MAMMOUTH			
	Kapaliny		Plyny ¹⁾		Kapaliny		Plyny ¹⁾	
Nebezpečné ²⁾	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne
Skupina	1	2	1	2	1	2	1	2
Tabulka ³⁾	8	9	6	7	8	9	6	7
Typ prstencové manžety								
XV	•	✓	•	•	•	✓	•	•
XA	•	✓	•	•	•	✓	•	•
XC	•	✓	•	•	•	✓	•	•
K	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
VC	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
EG	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
CC	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
NB	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
NH	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
SK	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
Y	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•
CB	✓	✓	✓	✓	•	✓	•	•

1 U nestabilních plynů nás prosím kontaktujte.

2 Definice podle prohlášení o shodě EU podle směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU

3 Tabulka podle Přílohy II prohlášení o shodě podle směrnice o tlakových zařízeních 2014/68/EU

Tabulka 3: Armatury BOAX-S/SF a BOAX-B

Armatury	BOAX-S/SF				BOAX-B			
	Kapaliny		Plyny ¹⁾		Kapaliny		Plyny ¹⁾	
Nebezpečné ²⁾	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne
Skupina	1	2	1	2	1	2	1	2
Tabulka ³⁾	8	9	6	7	8	9	6	7
Typ prstencové manžety								
XC	/	/	/	/	•	✓	•	✓
XU	•	✓	•	✓	•	✓	•	✓
K	•	✓	•	✓	•	✓	•	✓

Tabulka 4: Armatury KE PLASTOMER a KE ELASTOMER

Armatury	KE PLASTOMER				KE ELASTOMER			
	Kapaliny		Plyny ¹⁾		Kapaliny		Plyny ¹⁾	
Nebezpečné ²⁾	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne	Ano	Ne
Skupina	1	2	1	2	1	2	1	2
Tabulka ³⁾	8	9	6	7	8	9	6	7
Typ prstencové manžety								
XV	•	•	•	•	•	•	•	•
XA	•	•	•	•	•	•	•	•
Y	•	•	•	•	•	•	•	•
CB	•	•	•	•	•	•	•	•
F	•	•	•	•	•	•	•	•

Výrobní pobočky: La Roche Chalais, Dalian a Burgos

Název a adresa schvalujícího a kontrolního notifikovaného certifikačního orgánu:


 Bureau Veritas Services SAS
 4, place des Saisons
 92400 Courbevoie
 FRANCIE

Číslo notifikovaného certifikačního orgánu:

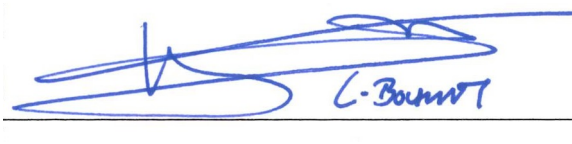
0062

EU prohlášení o shodě bylo vystaveno:

La Roche Chalais 13.10.2025



 Leslie Labrousse
 Vedoucí integrovaného systému managementu



 Loic Boussault
 Vedoucí vývoje výrobků