

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

(Tłumaczenie)

Moduł H Nr CE-0062-PED-H-SAM 001-16-DEU-rev-A

SAMSON poświadczona na własną odpowiedzialność, że:

Zawory do regulacji ciśnienia, różnicy ciśnień, temperatury i przepływu

Typu 2336, 2373, 2375, 44-1B, 44-2, 44-3, 44-4, 44-6B, 44-9, 45-1, 45-2, 45-3, 45-4, 45-6, (Erz.-Nr. 2720), 45-9, 47-4, 2488, 2489, (2730), 2405, 2406, 2421 (2811), 2412 (2812), 2417 (2817), 2422 (2814), 2423 (2823), 2423E (2823)

są zgodne z poniższymi wymaganiami

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady ds. Ujednolicenia Prawodawstwa Państw Członkowskich w sprawie udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.

2014/68/EU

z 15. maja 2014 r.

Zastosowana metoda oceny zgodności dla cieczy, zgodnie z art. 4(1)(c.i), pierwszy myślnik

patrz tabela modułów

atest wydany przez
Bureau Veritas S. A.
(0062)

ciśnienie nominalne	DN NPS	15 ½	20 ¾	25 1	32 1¼	40 1½	50 2	65 -	80 3	100 4	125 -	150 6	200 8	250 10	300 12	400 16	
PN 16		brak (1)			A (2)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PN 25		brak (1)			A (2)			H									
PN 40		brak (1)			H									-	-		
PN 100 und/i PN 160		brak (1)			H									-	-	-	-
Class 150		brak (1)			A (2)			H									
Class 300		brak (1)			H									-	-	-	-
Class 600 und/i Class 900		brak (1)			H									-	-	-	-

(1) Znak CE umieszczony na zaworze regulacyjnym nie jest oznaczeniem w rozumieniu dyrektywy w sprawie urządzeń ciśnieniowych.

(2) Znak CE umieszczony na zaworze regulacyjnym jest ważny bez określenia jednostki notyfikowanej (nr ident. 0062).

(3) Numer identyfikacyjny 0062 nadany przez Bureau Veritas S.A. nie dotyczy modułu A.

Urządzenia, dla których podstawą badania zgodności jest, zgodnie z tabelą, moduł H, odnoszą się do zaświadczenia o dopuszczeniu systemu zapewnienia jakości do stosowania, wydanego przez jednostkę notyfikowaną.

Podstawą projektu są metody opisane w:

DIN EN 12516-2, DIN EN 12516-3 bzw./respectively/względnie ASME B16.1, ASME B16.24, ASME B16.34, ASME B16.42

System zapewnienia jakości stosowany przez producenta jest nadzorowany przez:

Bureau Veritas S.A. Nr./No. 0062, Newtime, 52 Boulevard du Parc, Ile de la Jatte, 92200 Neuilly sur Seine, France
Producent: SAMSON AG, Weismüllerstraße 3, 60314 Frankfurt am Main

Frankfurt am Main, 19. maja 2017 r.



Klaus Hörschken
Zentralabteilungsleiter / Head of Central Department
Entwicklung Ventile und Antriebe / R&D, Valves and Actuators



Dr. Michael Heß
Zentralabteilungsleiter / Head of Central Department
Product Management & Technical Sales