

UNIJNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

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

SAMSON poświadczają na własną odpowiedzialność, że:

zawory do regulacji temperatury

typu 2111, 2121, 2431, 2432, 2435, 2436, 2437 (Erz. Nr./nr wyrobu 2710), 2433, 2118 (2713), 2119 (2803), 2111, 2121 (2811), 2114 (2814)

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.ii) i (c.i) drugi myślnik.

patrz tabela modułów

atest
Bureau Veritas S.
A. (0062)

Ciśnienie nominalne	DN NP	15 ½	20 ¾	25 1	32 1¼	40 1½	50 2	65	80 3	100 4	125	150 6	200 8	250 10
PN 16		brak (1)						A (2)(3)				H		
PN 25		brak (1)				A (2)(3)			H					
PN 40		brak (1)			A (2)(3)			H						
Class 150		brak (1)			A (2)(3)			H						
Class 300		brak (1)			A (2)(3)			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 biura Bureau Veritas S.A. nie odnosi się do 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 względnie ASME B16.1, ASME B16.24, ASME B16.34, ASME B16.42

System zapewnienia jakości stosowany przez producenta jest nadzorowany przez poniższą jednostkę notyfikowaną:

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, Germany

Frankfurt am Main, 23. czerwiec 2017 r.



Dirk Hoffmann
Kierownik Działu Centralnego
Organizacja Działu Rozwoju



Dr. Michael Heß
Kierownik Działu Centralnego
Zarządzanie Produktem i Dział Sprzedaży Technicznej