

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE (Nr 74/01/2025/PER)

- Urządzenie ciśnieniowe: **Zawory bezpieczeństwa fig. 600**
- Nazwa i adres producenta: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, www.zetkama.com.pl**
Miejsce wytwarzania: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec**
- Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
- Przedmiot deklaracji:

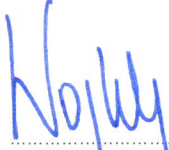
FIGURA	MATERIAŁ KADŁUBA	CIŚNIENIE NOMINALNE PN [bar]	WYKONANIE	PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI		
600	F SA 216 WCB GP240GH 1.0619	1	150 / 150	01, 02, 03, 04, 11,13, 21, 22, 23, 24, 31, 33, 41, 42, 43, 44, 51, 53, 61, 62, 63, 64, 71, 73, 81, 82, 83, 84, 91, 93, A1, A2, A3, A4, B1, B3, C1, C2, C3, C4, D1, D3, E1, E2, E3, E4, F1,F3, G1, G2, G3, G4, H1, H3, J1, J2, J3, J4, K1, K3, 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 3B, 1C, 2C, 3C, 4C, 1D, 3D, 1E, 2E, 3E, 4E, 1F, 3F, 1G, 2G, 3G, 4G, 1H, 3H, 1J, 2J, 3J, 4J, 1K, 3K, 1L, 2L, 3L, 4L, 1M, 3M, 1N, 2N, 3N, 4N, 1P, 3P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q,, 1R, 3R, 1S, 2S, 3S, 4S, 1T, 3T, 1U, 2U, 3U, 4U, 1V, 3V	B-typ produkcji + D	
		2	300L / 150			
		3	300 / 150			
		6	600 / 150			
		C	16/16			01-1, 02-1, 03-1, 04-1, 05-1, 06-1, 07-1, 08-1 11-1, 13-1, 15-1, 16-1
		E	40/16			
		F	63/16			
		G	100/16			
	I SA 351 CF8M GX5CrNiMo 19-11-2 1.4408	1	150 / 150	01, 02, 03, 04, 11,13, 21, 22, 23, 24, 31, 33, 41, 42, 43, 44, 51, 53, 61, 62, 63, 64, 71, 73, 81, 82, 83, 84, 91, 93, A1, A2, A3, A4, B1, B3, C1, C2, C3, C4, D1, D3, E1, E2, E3, E4, F1,F3, G1, G2, G3, G4, H1, H3, J1, J2, J3, J4, K1, K3, 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 3B, 1C, 2C, 3C, 4C, 1D, 3D, 1E, 2E, 3E, 4E, 1F, 3F, 1G, 2G, 3G, 4G, 1H, 3H, 1J, 2J, 3J, 4J, 1K, 3K, 1L, 2L, 3L, 4L, 1M, 3M, 1N, 2N, 3N, 4N, 1P, 3P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q,, 1R, 3R, 1S, 2S, 3S, 4S, 1T, 3T, 1U, 2U, 3U, 4U, 1V, 3V		
		2	300L / 150			
		3	300 / 150			
		6	600 / 150			
		C	16/16			01-1, 02-1, 03-1, 04-1, 05-1, 06-1, 07-1, 08-1 11-1, 13-1, 15-1, 16-1
		E	40/16			
		F	63/16			
		G	100/16			
	Q SA-217 WC6 G17CrMo5-5 1.7357	2	300L / 150	01, 02, 03, 04, 11,13, 21, 22, 23, 24, 31, 33, 41, 42, 43, 44, 51, 53, 61, 62, 63, 64, 71, 73, 81, 82, 83, 84, 91, 93, A1, A2, A3, A4, B1, B3, C1, C2, C3, C4, D1, D3, E1, E2, E3, E4, F1,F3, G1, G2, G3, G4, H1, H3, J1, J2, J3, J4, K1, K3, 1A, 2A, 3A, 4A, 1B, 3B, 1C, 2C, 3C, 4C, 1D, 3D, 1E, 2E, 3E, 4E, 1F, 3F, 1G, 2G, 3G, 4G, 1H, 3H, 1J, 2J, 3J, 4J, 1K, 3K, 1L, 2L, 3L, 4L, 1M, 3M, 1N, 2N, 3N, 4N, 1P, 3P, 1Q, 2Q, 3Q, 4Q,, 1R, 3R, 1S, 2S, 3S, 4S, 1T, 3T, 1U, 2U, 3U, 4U, 1V, 3V		
		3	300 / 150			
		6	600 / 150			
		C	16/16			01-1, 02-1, 03-1, 04-1, 05-1, 06-1, 07-1, 08-1 11-1, 13-1, 15-1, 16-1
		E	40/16			
F		63/16				
G		100/16				

5. Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.**
6. Odniesienia do odpowiednich norm lub specyfikacji technicznych:
- a. zastosowane normy zharmonizowane: **PN EN-ISO 4126-1:2013; PN EN 12516-1 Edycja 2014 + A1:2018, PN EN 12516-2 Edycja 2014 + A1:2021,**
- b. zastosowane inne normy: **ASME B16.34:2025**
7. Nazwa, adres i numer jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła ocenę zgodności oraz numer certyfikatu: **Technical inspection authority; LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands Badanie typu UE: moduł B–typu produkcji, numer wydanego certyfikatu: 0038/PER/KAT/KAT2300140/1 Schedule 4, data obowiązywania: 19.02.2034. LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands, Zapewnienie jakości produkcji: moduł D, Certyfikat nr: 0038/UK/PER/PRJ11100366888/1, data obowiązywania: 28.02.2028.**
8. Informacje dodatkowe:
Numer identyfikacyjny:

CE 0038

W imieniu producenta podpisał (-a):

Ścinawka Średnia, 02.03.2026.



Dyrektor ds. Strategii i Rozwoju
Robert Wojtynek