

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (Nr. 74/01/2025/PER)

1. Druckgeräte: **Sicherheitsventile fig. 600**
2. Name und Anschrift des Herstellers: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, [www.zetkama.com.pl](http://www.zetkama.com.pl)**  
Produktionsstandort: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec**
3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**
4. Gegenstand der Erklärung:

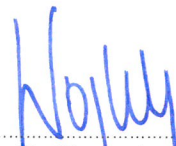
FIGUR	GEHÄUSEWERK STOFF	NENNDRUCK PN [bar]		AUSFÜHRUNG	KONFORMITÄTS-BEWERTUNGS-VERFAHREN		
600	F	SA 216 WCB GP240GH 1.0619	1	150 / 150	01, 02, 03, 04, 11,13, 21, 22, 23, 24, 31, 33, 41, 42, 43, 44, 51, 53, 61, 62, 63, 64, 71, 73, 81, 82, 83, 84, 91, 93, A1, A2, A3, A4, B1, B3, C1, C2, C3, C4, D1, D3, 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-Produktionsart + 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. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union: **Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt.**
6. Verweis auf einschlägige harmonisierte Normen oder technische Spezifikationen:
- a. angewandte harmonisierte Normen: **EN-ISO 4126-1:2013; EN 12516-1 Ausgabe 2014 + A1:2018, EN 12516-2 Ausgabe 2014 + A1:2021,**
  - b. sonstige angewandte Normen: **ASME B16.34:2025**
7. Name, Anschrift und Nummer der notifizierten Stelle, die die Konformitätsbewertung vorgenommen hat, Nummer der ausgestellten Bescheinigung:  
**Technical inspection authority; LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands; EU-Typprüfung: Modul B - Produktionsart, Zertifikatsnummer: 0038/PER/KAT/KAT2300140/1 Schedule 4, Gültigkeitsdatum: 19.02.2034.**  
**LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands, Qualitätssicherung gem.: Modul D, Zertifikat Nr. 0038/UK/PER/PRJ11100366888/1, Gültigkeitsdatum: 28.02.2028.**
8. Zusätzliche Informationen:  
Identifikationsnummer

**CE 0038**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des  
Herstellers von:

Ścinawka Średnia, den 02.03.2026.

  
.....  
Leiter für Strategie und Entwicklung  
Robert Wojtynek