

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС (№ 74/01/2025/PER)

1. Оборудование, работающее под давлением: **Предохранительные клапаны фигура 600**
2. Наименование и адрес производителя: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, www.zetkama.com.pl**
Место производства: **ZETKAMA Sp. z o.o., ul. Swobodna 9, 41-209 Sosnowiec**
3. **Настоящая декларация соответствия выдается под исключительную ответственность производителя.**
4. **Объект декларации:**

ФИГУРА	МАТЕРИАЛ КОРПУСА		НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ PN [бар]		ИСПОЛНЕНИЕ	ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ	
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. Объект настоящей декларации, описанный выше, соответствует надлежащим требованиям гармонизирующего законодательства ЕС: **Директива 2014/68/EU Европейского парламента и Совета Европейского Союза от 15 мая 2014 года о гармонизации законов государств-членов, касающихся предоставления доступа на рынок оборудования, работающего под давлением.**
6. Ссылки на соответствующие стандарты или технические характеристики:
- a. применяемые гармонизированные стандарты: **EN-ISO 4126-1:2013; EN 12516-1 Версия 2014 + A1:2018, EN 12516-2 Версия 2014 + A1:2021,**
- b. применяемые другие стандарты **ASME B16.34:2025**
7. Наименование, адрес и номер нотифицированного органа, который провел оценку соответствия, а также номер сертификата:
Technical inspection authority; LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands Проверка типа ЕС: модуль B - тип производства, номер выданного сертификата: **0038/PER/KAT/KAT2300140/1 Schedule 4, дата окончания: 19.02.2034.**
LRQA Nederland B.V., George Hintzenweg 77, 3068 AX Rotterdam, The Netherlands, Обеспечение качества продукции: Модуль D, Сертификат № 0038/UK/PER/PRJ11100366888/1, дата окончания: 28.02.2028.

8. Дополнительная информация:
Идентификационный номер:

CE 0038

От имени производителя подписался(-ась):

Сцинавка-Средня, 02.03.2026.



Директор по стратегии и развитию
Robert Wojtynek