

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

z Dyrektywą 2014/68/UE dla urządzeń ciśnieniowych

**Producent:** ZETKAMA Sp. z o.o. ul. 3 Maja 12, 57-410 Ścinawka Średnia, [www.zetkama.com.pl](http://www.zetkama.com.pl)  
 Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
 Oświadczamy, że poniżej wymienione zawory zaporowe spełniają wymagania Dyrektywy 2014/68/UE

FIGURA PRZYŁĄCZE KSZTAŁT	MATERIAŁ KADŁUBA	ŚREDNICA NOMINALNA DN(mm)	CIŚNIENIE NOMINALNE PN(MPa)	ZAKRES TEMPERATURY PRACY (°C)
215 kołnierzowy prosty	żeliwo szare EN-GJL250	32 + 300	1,6	-10 + 300
	żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT	32 + 200	1,6	-10 + 350
			2,5	-10 + 350
	staliwo GP240GH	32 + 200	4,0	-20 + 400
staliwo GX5CrNiMo19-11-2	32 + 200	4,0	-60 + 400	
216 kołnierzowy kątowy	żeliwo szare EN-GJL250	32 + 300	1,6	-10 + 300
	żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT	32 + 200	1,6	-10 + 350
2,5				
217 do spawania prosty	staliwo GP240GH	32 + 200	4,0	-20 + 450
	staliwo GX5CrNiMo19-11-2	32 + 200	4,0	-60 + 400
201 gwintowany prosty	żeliwo szare EN GJL250	32 + 50	1,6	-10 + 200

**Zastosowana procedura oceny zgodności:** moduł H

**Stosowane normy zharmonizowane:** 1. EN-19, 2.EN-1515-4, 3. EN-1563, 4. EN-1092-1, 5.EN-10213, 6. EN-12266-1, 7.EN-12516-2, 8.EN-12516-3, 9.EN-12516-4, 10. EN-13709, 11. EN-13789

**Stosowane inne normy:** 1. EN-558; 2.EN-1561; 3.EN-1092-2; 4. EN-10088-3; 5.EN-12266-2.

**Zaangażowana jednostka notyfikowana:** Bureau Veritas S.A.,Newtime-52 Boulevard du Parc – Ile de la Jatte – 92200 Neuilly sur Seine

Nadzór systemu jakości – badania, inspekcja i testy podczas wytwarzania.

Certyfikat nr CE-0062–PED–H-ZKM 001-16-POL

Deklaracja zgodności nr 1/03/2017

Ścinawka Średnia 6.03.2017

Dyrektor Zarządzający

Andrzej Mrozek

