

Producent

ZETKAMA Spółka Akcyjna
ul. 3 Maja 12
57-410 Ścinawka Średnia
www.zetkama.com.pl

**Deklaracja zgodności
z Dyrektywą 97/23/EC
dla urządzeń ciśnieniowych**

Niniejszym oświadczamy, że poniżej wymienione zawory zaporowe z uszczelnieniem mieszkowym spełniają wymagania Dyrektywy 97/23/EC

FIGURA PRZYŁĄCZE KSZTAŁT	MATERIAŁ KADŁUBA	ŚREDNICA NOMINALNA DN(mm)	CIŚNIENIE NOMINALNE PN(MPa)	ZAKRES TEMPERATURY PRACY (°C)
229 kołnierzowy prosty	żeliwo szare EN-GJL250	32 ÷ 250	1,6	-10 ÷ 300
	żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT	32 ÷ 200	1,6	-10 ÷ 350
			2,5	-10 ÷ 350
230 kołnierzowy kątowy	żeliwo szare EN-GJL250	32 ÷ 250	1,6	-10 ÷ 300
	żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT	32 ÷ 200	1,6	-10 ÷ 350
			2,5	
234 kołnierzowy prosty	żeliwo szare EN GJL250	32 ÷ 250	1,6	-10 ÷ 300
	żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT	32 ÷ 200	1,6	-10 ÷ 350
			2,5	
235 kołnierzowy kątowy	żeliwo szare EN GJL250	32 ÷ 250	1,6	-10 ÷ 300
	żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT	32 ÷ 200	1,6 2,5	-10 ÷ 350

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł H

Stosowane normy i specyfikacje techniczne:

- | | |
|--------------|----------------|
| 1. EN-19 | 7. EN-10213-2 |
| 2. EN-558-1 | 8. EN-12266-1 |
| 3. EN-1561 | 9. EN-12266-2 |
| 4. EN-1563 | 10. EN-12266-3 |
| 5. EN-1092-1 | 11. EN-13709 |
| 6. EN-1092-2 | 12. EN-13789 |

Zaangażowana jednostka notyfikowana

Bureau Veritas
67/71 Boulevard de Chateau
92200 Neuilly-sur-Seine
France
Bureau Veritas No. 0062

Nadzór systemu jakości – badania, inspekcja i testy podczas wytwarzania.
Certyfikat nr CE-PED-H-ZKM 001-10-POL

Deklaracja zgodności nr 2/10/2010

Ścinawka Średnia 20.10.2010

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny



Leszek Jurasz