

Producent

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

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

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

FIGURA PRZYŁĄCZE KSZTAŁT	MATERIAŁ KADŁUBA	ŚREDNICA NOMINALNA DN(mm)	CISNIENIE 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
żeliwo GP240GH	32 ÷ 200	4,0	-20 ÷ 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	
201 gwintowany prosty	żeliwo szare EN GJL250	32 ÷ 50	1,6	-10 ÷ 200

Zastosowana procedura oceny zgodności: moduł H

Stosowane normy i specyfikacje techniczne:

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

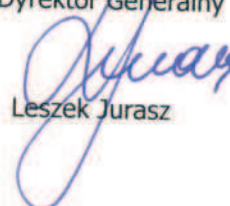
Zaangażowana jednostka notyfikowana

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 1/10/2010

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny



Leszek Jurasz

Ścinawka Średnia 20.10.2010

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr: 3/B/2012

1/ Producent wyrobu budowlanego: **ZETKAMA** Spółka Akcyjna
ul.3 Maja 12. Ścinawka Średnia

2/ Nazwa wyrobu budowlanego: **zawór zaporowy grzybkowy**, figura 215

3/ Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.14.13.0**

4/ Przeznaczenie i zakres stosowania: *Sieci wodociągowe. Sieci zaopatrzenia, dystrybucji i zrzutu wody.*

5/ Specyfikacja techniczna

PN – EN 1074-1 *Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część1: Wymagania ogólne.*

PN – EN 1074-2 *Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część2: Armatura zaporowa.*

PN – EN 13789 *Armatura przemysłowa. Zawory zaporowe żeliwne.*

PN- EN 1092-2 *Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne.*

6/ Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Średnica: DN: 32, 40, 65, 80, 100, 125, 150;

Ciśnienie: PN 6 lub PN 16

Materiał: żeliwo szare

Wykończenie powierzchni: epoksydowana

Typ połączenia: Kołnierzowe

7/ Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu badań, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Nie dotyczy

Nr. Atestu PZH: HKW/0768/01/2008

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5

Ścinawka Średnia, 15 kwiecień 2012

Prezes Zarządu

Dyrektor Generalny


Leszek Jurasz