

# Deklaracja zgodności

*Declaration of conformity*

**Nr 1039**

**1. Producent wyrobu budowlanego:** FERRO S.A.  
*Product manufacturer:* 32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7  
*Zakład produkcyjny:* AMG Just Valve 317600 Yuhuan Zhejiang China

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:** Kurki kulowe wodne FERRO DN10 ÷ DN100  
*Product name:* Water ball valves FERRO DN10÷DN100

**3. Klasyfikacja statystyczna PKWiU wyrobu budowlanego:** 29.13.12 – 35.14  
*Classification*

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

*Product usage:*

Montaż w instalacjach sieci wodociągowych i centralnego ogrzewania przy ciśnieniu do 2,5 MPa i temperaturze wody do 100 °C

*Assembly in water supply systems and central heating systems at pressures to 2,5 MPa and maximum temperature 100 °C.*

**5. Specyfikacja techniczna:**

*Technical specification:*

**Aprobata Techniczna AT-15-7969/2009 Kurki kulowe FERRO** wydana przez Instytut Techniki Budowlanej –Warszawa /www.itb.pl/

*Technical Approval AT-15-7969/2009 Valves Ferro issued by Building Research Institute Warsaw*

**6. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:**

*Declared product features:*

Dane identyfikujące i szczegółowe parametry pracy dla każdego zaworu znajdują się w tabelicy 1. Stanowiącej załącznik do niniejszej deklaracji

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

*Name and number of certification body and certificate number:*

**Nie dotyczy**

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

*We hereby declare that the product is in conformity with technical specification listed at no.5.*

Skawina 20.03.2009

*(miejsce i data wystawienia)*  
*(place and date of signing)*

*(imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)*  
*(authorized person's signature)*

WICEPREZES ZARZĄDU

  
Zbigniew Gonsior

Asortyment kurków z danymi technicznymi:

Symbol	Przyłącza		DN	PN [MPa]	Kv [m <sup>3</sup> /h]	Napęd
	Rodzaj	Wielkość				
KP10	NAKRĘTNE	G3/8	10	2.5	-	Dźwignia jednoramienna
KP1		G1/2	15	2.5	8	
KP2		G3/4	20	2.5	15	
KP3		G1	25	2.5	25	
KP4		G11/4	32	2.5	44	
KP5		G11/2	40	2.5	92	
KP6		G2	50	2.5	128	
KP7		G21/2	65	2.5	238	
KP8		G3	80	2.5	329	
KP9		G4	100	2.5	495	
KPS1	NAKRĘTNE	G1/2	15	1.6	8	Dźwignia jednoramienna
KPS2		G3/4	20	1.6	14	
KPS3		G1	25	1.6	21	
KPS4		G11/4	32	1.6	43	
KPS5		G11/2	40	1.6	88	
KPS6		G2	50	1.6	128	
KM1	NAKRĘTNE	G1/2	15	2.5	9	Pokrętło motylkowe
KM2		G3/4	20	2.5	15	
KM3		G1	25	2.5	25	
KM11	NAKRĘTNO- WKRĘTNE	G1/2	15	2.5	9	Pokrętło motylkowe
KM21		G3/4	20	2.5	15	
KM31		G1	25	2.5	25	
KMS1	NAKRĘTNE	G1/2	15	1.6	8	Pokrętło motylkowe
KMS2		G3/4	20	1.6	14	
KMS3		G1	25	1.6	24	
KMS11	NAKRĘTNO- WKRĘTNE	G1/2	15	1.6	8	Pokrętło motylkowe
KMS21		G3/4	20	1.6	14	
KMS31		G1	25	1.6	24	
KR1	NAKRĘTNO- WKRĘTNE	G1/2	8	1.0	4	Pokrętło motylkowe
KR2		G1/2	8	1.0	5	
KS1	NAKRĘTNO- WKRĘTNE ZE ŚRUBUNKIEM	G1/2	15	2.5	9	Pokrętło motylkowe
KS2		G3/4	20	2.5	15	
KS3		G1	25	2.5	25	
KSS1	ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	G1/2	15	1.6	8	Pokrętło motylkowe
KSS2		G3/4	20	1.6	14	
KSS3		G1	25	1.6	24	
KC1	ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	G1/2	15	1.0	5	Dźwignia jednoramienna
KC2		G3/4	20	1.0	8	
KC3		G1	25	1.0	14	
KPP1D	NAKRĘTNE	G1/2	15	1.6	7	Dźwignia z rozetą
KPP1P		G1/2	15	1.6	7	
KPP2D		G3/4	20	1.6	14	
KPP2P		G3/4	20	1.6	14	
KPL1	DO	12 mm	10	2.5	5	Dźwignia jednoram.
KPL11	WILUTOWANIA	12 mm	10	2.5	5	Pokrętło motylkowe

KPL2		15 mm	10	2.5	7	Dźwignia jednoram.
KPL21		15 mm	10	2.5	7	Pokrętko motylkowe
KPL3		18 mm	15	2.5	8	Dźwignia jednoram.
KPL31		18 mm	15	2.5	8	Pokrętko motylkowe
KPL4		22 mm	20	2.5	11	Dźwignia jednoram.
KPL41		22 mm	20	2.5	11	Pokrętko motylkowe
KPL5		28 mm	25	2.5	19	Dźwignia jednoram.
KPL6		35 mm	32	2.5	38	Dźwignia jednoram.
KMN1	WKREŃTNE	G1/2	15	2.5	9	Pokrętko motylkowe
KMN2		G3/4	20	2.5	15	
KMN3		G1	25	2.5	26	
KMNS1	WKREŃTNE	G1/2	15	1.6	8	Pokrętko motylkowe
KMNS2		G3/4	20	1.6	14	
KMNS3		G1	25	1.6	24	
KZF1	NAKREŃTNE	G1/2	15	1.6	6	Dźwignia jednoramienna
KZF2		G3/4	20	1.6	13	
KZF3		G1	25	1.6	20	
KZF4		G1 1/4	32	1.6	32	
Z260	WKREŃTNE	G1/2xG1/2	-	1.0	1.3	Z rozetą
Z270		G1/2xG3/8		1.0	0.7	Z filtrem, rozetą, nakr
Z280		G1/2xG3/8		1.0	1.4	Z rozetą, nakrętką
Z310		G1/2xG1/2		1.0	0.7	Z filtrem, rozetą, nakr
Z330		G1/2xG3/4		1.0	1.5	Z rozetą
Z330F		G1/2xG3/4		1.0	0.7	Z filtrem, rozetą