

Deklaracja zgodności

Declaration of conformity

Nr 1249

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** **Ferro S.A.**
Product manufacturer: **32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7**
Zakład produkcyjny: **AMG JUST VALVE 317600 YUHUAN ZHEJIANG**

- 2. Nazwa wyrobu budowlanego: Filtry osadnikowe.**
Product name: Sedimental filters

- 3. Klasyfikacja statystyczna PKWiU wyrobu budowlanego:** **29.24.12-30.20**
Classification

- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
Product usage:
Montaż w instalacjach sieci wodociągowych i centralnego ogrzewania przy ciśnieniu do 2 MPa i temperaturze wody do 95 °C
Assembly in water supply systems and central heating systems at pressures to 2 MPa and maximum temperature 95 °C.

- 5. Specyfikacja techniczna:**
Technical specification:

Aprobata Techniczna AT-15-8029/2009 – wydana przez Instytut Techniki Budowlanej ITB Warszawa ul. Filtrowa 1

- 6. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:**
Declared product features:
Maks. temperatura pracy: 95°C, maks. ciśnienie pracy: 2.0 MPa
Max. working temperature: 95°C, max. working pressure: 2.0 MPa

- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:**
Name and number of certification body and certificate number:
Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt.2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

We hereby declare that the product listed at no.2 is in conformity with standards and documents listed at no.5.

Skawina 27.08.2009

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

PREZES ZARZĄDU
Aneta Raczek
Aneta Raczek

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

Deklaracja zgodności

Declaration of conformity

Nr 1011

- 1. Producent wyrobu budowlanego: FERRO S.A.**
Product manufacturer: 32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7
Zakład produkcyjny: AMG Just Valve –Grupa FERRO 317600 Yuhuan ChRL
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego: Kurki kulowe Herkules V17**
Product name: Ball valves Herkules V17
- 3. Klasyfikacja statystyczna PKWiU wyrobu budowlanego: 29.13.12 – 35.14/28.14.12.0**
Classification
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
Product usage:
Montaż w instalacjach sieci wodociągowych, centralnego ogrzewania, instalacjach solarnych oraz sprężonego powietrza przy ciśnieniu do 4 MPa i temperaturze do 150 °C
Assembly in water supply systems, central heating systems, solar systems and compressed air at pressures to 4 MPa and maximum temperature 150 °C.
- 5. Specyfikacja techniczna:**
Technical specification:
Aprobata Techniczna AT-15-7431/2010 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej Warszawa /www.itb.pl/
Technical Approval AT-15-7431/2010 issued by Building Research Institute Warsaw /www.itb.pl/
- 6. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:**
Declared product features:

Rodzaj medium w instalacji	Temperatura maksymalna pracy	Temperatura maksymalna chwilowa	Max. ciśnienie	Uwagi
Woda	140 °C	150 °C	4 MPa	Podany w Aprobacie Technicznej wykres zależności temperatury od ciśnienia
Sprężone powietrze	20 °C ÷ 40 °C	-	1 MPa	Klasa czystości sprężonego powietrza 5-5-5 wg PN-ISO 8573-1:1995
Roztwór: 50% glikolu + 50% wody	140 °C	150 °C	1 MPa	Badanie szoku termicznego i wytrzymałości temp. wykonano glikolem etylenowym / woda 50%

- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:**
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 i 6.

We hereby declare that the product is in conformity with technical specification listed at no.5 and 6.

PREZES ZARZĄDU


Aneta Raczek

Skawina 19.01.2011
(miejsce i data wystawienia)
(place and date of signing)

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

Deklaracja zgodności


Declaration of conformity

Nr 1058

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** **FERRO S.A.**
Product manufacturer: **32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7**
Zakład produkcyjny: **AMG Just Valve 317600 Yuhuan Zhejian**
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** **KURKI KULOWE WODNE DN10 ÷ DN100**
Product name: **Water ball valves 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 4 MPa i temperaturze wody do 100 °C
Assembly in water supply systems and central heating systems at pressures to 4 MPa and maximum temperature 100 °C.
- 5. Specyfikacja techniczna:**
Technical specification:
Aprobata Techniczna AT/2003-02-1332-01 wydana przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej "INSTAL" Warszawa
Technical Approval issued by COBRTI "INSTAL" Warsaw
Aneks nr 1 do Aprobaty AT/2003-02-1332-01 wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie
Anex to Technical Approval issued by Building Research Institute Warsaw
- 6. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:**
Declared product features:
Maksymalna temperatura pracy: 100°C
Maksymalne ciśnienie pracy: od 1.0 MPa do 4.0 MPa
Maximum working temperature: 100°C
Maximum working pressure: from 1.0 MPa to 4.0MPa
- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:**
Name and number of certification body and certificate number:
Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1
Numer Aprobaty Technicznej: **AT/2003-02-1332-01 + Aneks nr 1**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5 i 6.

We hereby declare that the product is in conformity with technical specification listed at no.5 and 6.

PREZES ZARZĄDU

Aneta Raczek

Skawina 19.03.2008

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

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

Deklaracja zgodności

Declaration of conformity

Nr 1249

- 1. Producent wyrobu budowlanego:** **Ferro S.A.**
Product manufacturer: **32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7**
Zakład produkcyjny: **AMG JUST VALVE 317600 YUHUAN ZHEJIANG**

- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:** **Filtry osadnikowe.**
Product name: *Sedimental filters*

- 3. Klasyfikacja statystyczna PKWiU wyrobu budowlanego:** **29.24.12-30.20**
Classification

- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
Product usage:
Montaż w instalacjach sieci wodociągowych i centralnego ogrzewania przy ciśnieniu do 2 MPa i temperaturze wody do 95 °C
Assembly in water supply systems and central heating systems at pressures to 2 MPa and maximum temperature 95 °C.

- 5. Specyfikacja techniczna:**
Technical specification:

Aprobata Techniczna AT-15-8029/2009 – wydana przez Instytut Techniki Budowlanej ITB Warszawa ul. Filtrowa 1

- 6. Deklarowane cechy wyrobu budowlanego:**
Declared product features:
Maks. temperatura pracy: 95°C, maks. ciśnienie pracy: 2.0 MPa
Max. working temperature: 95°C, max. working pressure: 2.0 MPa

- 7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:**
Name and number of certification body and certificate number:
Nie dotyczy

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt.2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

We hereby declare that the product listed at no.2 is in conformity with standards and documents listed at no.5.

Skawina 27.08.2009

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

PREZES ZARZĄDU
Aneta Raczek
Aneta Raczek

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

Deklaracja zgodności
Declaration of conformity

Nr 1310

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Kurki kulowe do gazu G110
Product name: Gas ball valves G110

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

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Product usage:

Kurki kulowe uruchamiane ręcznie, przeznaczone do instalacji gazowych budynków.
Manually operated ball valves for gas installations for buildings.

5. Specyfikacja techniczna:
Technical specification:

PN-EN 331:2005 Kurki kulowe i kurki stożkowe z zamkniętym dnem, uruchamiane ręcznie, przeznaczone do instalacji gazowych budynków

PN-EN 331:2005 *Manually operated ball valves and closed bottom taper plug valves for gas installations for buildings.*

6. Deklarowane cechy typu wyrobu budowlanego:
Declared product features:

MOP5 (0.5MPa), klasa temperaturowa T2 (- 20° ÷ 60°C)
MOP5 (0.5MPa), temperature class T2 (- 20° ÷ 60°C)

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:
Instytut Nafty i Gazu, Kraków PCA AC010 & AC116. Certyfikat Nr 43/10

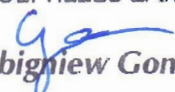
Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby określone w pkt.2 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt. 5.

We hereby declare that the product listed at no.2 is in conformity with standards and documents listed at no.5.

Skawina 28.06.2010

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

WICEPREZES ZARZĄDU


Zbigniew Gonsior

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