



# BULGARKONTROLA

**BULGARKONTROLA SA -Sofia**

Conformity Assessment Body for Construction Products

With identification number 14 and Permit № ПССП-14 on 15.09.2016

Issued by Ministry of Regional Development and Public Works

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

**14 – НУРВСИРСБ – 3834**

Issued pursuant to Art. 14, par.1 and par. 2 of the Regulation № ПД-02-20-1 on 05.02.2015 on the terms and conditions for use of construction products in the construction of the Republic of Bulgaria on Ministry of Regional Development and Public Works for the **construction product**

### VALVES FOR WATER SUPPLY

made of ductile cast iron for construction of potable water supply systems, with product range, operating pressure, dimensions and evaluated characteristics in accordance with national requirements as per Supplement № 1 to this Certificate.

place on the market by

**TONINI BG EOOD**

**5100 Gorna Oryahovitsa, 17 b Sveti Knyaz Boris I str**

**ID № 205542946**

manufactured by

**TONINI BG EOOD**

**5128 Vabitzia, municipality Gorna Oryahovitsa**

This certificate certifies that the product has been evaluated and meets national requirements set out in

**BDS EN 1074-1:2004**

**BDS EN 1074-2:2004 /A1:2006**

**BDS EN 1074-3:2004**

**BDS EN 1074-4:2004**

**BDS EN 1074-5:2004**

*and item 7.5. of Annex 3 to item 2 of Order № 02-14-1329 from 03.12.2015 of the Minister of Regional Development and Public Works*

The Certificate was issued on **26/04/2023**, cancel the Certificate № **14-НУРВСИРСБ-3399** from **12/09/2017** and remains valid for three years until **25/04/2026**, provided that the manufacturer ensures consistency of product characteristics and the conditions of production or production control have not been changed significantly.

Place: Sofia

Date: 26/04/2023

Director of "Conformity Assessment" Dept.

*Lyubena*  
E. Lyubenova/





**1. Product range, operating pressure and dimensions**

<b>Product range</b>	<b>Nominal dimension DN (mm)</b>	<b>Nominal pressure PN (bar)</b>
<b>1. Isolating valves</b>		
Resilient seated wedge gate valve, series F14 and F15	50 ÷ 600	10/16/25
Service valve (TSK)	3/4" ÷ 2"	10/16/25
Butterfly valve-Wafer type	32 ÷ 1200	10/16/25
<b>2. Check valves</b>		
Check valves flanged swing type	50 ÷ 600	10/16/25
Ball check valves threaded	20 ÷ 200	10/16
Check valves flanged with double breaking disc with spring	50 ÷ 600	16
<b>3. Air valves</b>		
Single chamber/single function flanged Air Valves	50 ÷ 200	10/16/25
Single chamber/single function threaded Air Valves	1" ÷ 3"	10/16
<b>4. Control valves</b>		
Pressure regulator	50 ÷ 600	10/16/25
Flat valve for single level	50 ÷ 600	10/16/25
<b>5. Accessories</b>		
Telescopic spindles for service and gate valves, Protective pot, Y -Strainer	-	-

Place: Sofia  
Date: 26/04/2023

Director of "Conformity Assessment" Dept

*[Signature]*  
/I. Lyubenova/





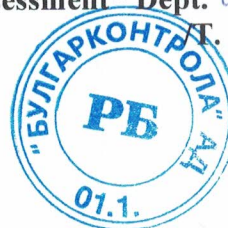
2. Evaluated characteristics in accordance with national requirements

Characteristics	Requirement to declare / border level
Resistance to internal pressure of the body and all pressurized parts	no damage and leakage at $P = (1,5 \times PN)$ bar
Resistance to the closing body of internal pressure	no damage and leakage at $P = (1,5 \times PN)$ bar
Tightness of the body in internal pressure and any parts under pressure	no damage and leakage at $P = (1,5 \times PN)$ bar
Tightness of the body at a certain pressure	without exceeding the leaks according to levels of A-F, at $P = (1,1 \times PN)$ bar
Tightness of the body at a certain low pressure	without exceeding the leaks according to levels of A-F, at $P = 0,5$ bar

Place: Sofia  
Date: 26/04/2023

Director of "Conformity Assessment" Dept.

  
T. Lyubanova/





# БУЛГАРКОНТРОЛА

**БУЛГАРКОНТРОЛА АД -София**

Лице за оценяване на съответствието на строителни продукти  
Идентификационен номер 14 и Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г.  
Издадено от Министерство на регионалното развитие и благоустройство

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

**14 – НУРВСПСРБ – 3834**

Издава се на основание чл. 14, ал. 1 и ал. 2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за строителния продукт

### АРМАТУРА ЗА ВОДОСНАБДЯВАНЕ

от сферографитен чугун с епоксидно покритие  
в асортимент, работно налягане, размери и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от  
**„ТОНИНИ БГ“ ЕООД**  
5100 гр. Горна Оряховица, ул. „Свети Княз Борис I“ № 176  
ЕИК № 205542946

и произвеждан в  
**„ТОНИНИ БГ“ ЕООД**  
5128 с. Върбица, община Горна Оряховица

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

**БДС EN 1074-1:2004**  
**БДС EN 1074-2:2004 /A1:2006**  
**БДС EN 1074-3:2004**  
**БДС EN 1074-4:2004**  
**БДС EN 1074-5:2004**

и т.7.5 от Приложение 3 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г.  
на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден на **26.04.2023 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3399 от **04.05.2020 г.** и остава валиден за срок 3 години, до **25.05.2026 г.** при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София  
Дата: 26.04.2023 г.

Директор на Дирекцията ОС  
/г. Любенова /





1. Асортимент, размери и налягане

Асортимент	Номинален диаметър DN (mm)	Номинално налягане PN (bar)
<b>1. Спирателни кранове</b>		
Шибърен кран с гумиран клин, серия F4 и F5	50 ÷ 600	10/16/25
Тротоарен спирателен кран с гумиран клин	3/4" ÷ 2"	10/16/25
Бътерфлай кран за междуфланцов монтаж, тип Wafer	32 ÷ 1200	10/16/25
<b>2. Възвратни кранове</b>		
Възвратна клапа с фланци SWING	50 ÷ 600	10/16/25
Възвратна клапа с фланци с ТОПКА	20 ÷ 200	10/16
Възвратна клапа междуфланцова с двойночупещ диск с пружина	50 ÷ 600	16
<b>3. Въздушни кранове</b>		
Въздушник еднокамерен еднодействащ с фланци	50 ÷ 200	10/16/25
Въздушник еднокамерен еднодействащ с резба	1" ÷ 3"	10/16
<b>4. Контролни кранове</b>		
Регулатор на налягане	50 ÷ 600	10/16/25
Поплачков вентил за контрол на нивото на резервоар	50 ÷ 600	10/16/25
<b>5. Аксесоари</b>		
Удължител (шиш) за СК, Ръчно колело, Охранително гърне, Y-филтър	-	-

Място: гр. София  
Дата: 26.04.2023 г.

Директор на Дирекция "ОС"  
Т. Любенова /





2. Оценени характеристики в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране / гранично ниво
Устойчивост на вътрешно налягане на корпуса (тялото) и на всички части под налягане	без повреди и течове при $P = (1,5 \times PN) \text{ bar}$
Устойчивост на затварящия орган на вътрешно налягане	без повреди и течове при $P = (1,5 \times PN) \text{ bar}$
Херметичност на корпуса (тялото) при вътрешно налягане и на всички части под налягане	без повреди и течове при $P = (1,5 \times PN) \text{ bar}$
Херметичност на корпуса (тялото) при определено високо налягане	без надвишаване на течове съгласно нива от А-F при $P = (1,1 \times PN) \text{ bar}$
Херметичност на корпуса (тялото) при определено ниско налягане	без надвишаване на течове съгласно нива от А-F при $P = 0,5 \text{ bar}$

Място: гр. София  
Дата: 26.04.2023 г.

Директор на Дирекцията „РБ“



*Любенова*  
/ Любенова /