



Gafta energy



## "БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,  
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,  
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Централен офис: 1000 София, ул. Парчевци №42  
Тел.: 02/ 989 4070. Факс: 02/ 989 2364, 990 5133. Деловиден тел.: 0899 400 430  
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg cert@bulgarkontrola.bg

### СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП- 116

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителни продукти (обн.в ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

#### СПИРАТЕЛНИ КРАНОВЕ

от чугун и сферографитен чугун и епоксидно покритие, предназначени за изграждане на извънградни водопроводни инсталации за питейно – битово водоснабдяване, с работно налягане, асортимент и размери посочени в Приложение No 1 към настоящия сертификат

**ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ**  
**"НИК –АР КОНСУЛТ" ЕООД**  
1700 София, жк "Малинова долина" бл. 1, вх.В, ап. 9  
Ид No 130347965

**ПРОИЗВЕДЕН В**  
**LA T.I.S. SERVICE S.p.a., Via Lago d'Iseo, 2/4/6/8**  
**24060 Bolgare ( BG) - Italy**

е произведен в условията на въведена от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

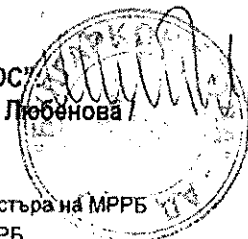
**БДС EN 1074-1:2004**  
**БДС EN 1074-2:2004**

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на 30.06.2008 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол не са изменени.

Дата на издаване: 30.06.2008 г.  
гр. София

Директор на Дирекция „ОС“  
/ Т. Любенова /



БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ  
Разрешение №.РОССП-14 /24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

ФОС/СРД-10-5/01

www.bulgarkontrola.bg

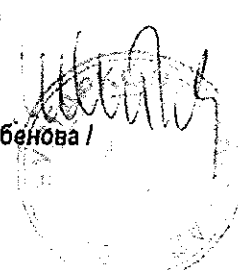
стр. 1/2



Номенклатурен №	АСОРТИМЕНТ	Номинален размер DN (mm)	Номинално налягане PN (bar)
<b>1. Шибърни спирателни кранове от сферографитен чугун</b>			
A020TIS	Шибърен спирателен кран с гумиран клин, късо тяло, серия F4	40 + 600	10
A021TIS	Шибърен спирателен кран с гумиран клин, късо тяло, серия F4	40 + 600	16
A022TIS	Ш Шибърен спирателен кран с гумиран клин, дълго тяло, серия F5	40 + 600	10
A023TIS	Шибърен спирателен кран с гумиран клин, дълго тяло, серия F5	40 + 600	16
A025TIS	Шибърен спирателен кран с гумиран клин, дълго тяло, серия F5	40 + 500	25
A002EVT	Шибърен спирателен кран с метален клин, късо тяло, серия F4	40 + 350	10
A004EVT	Шибърен спирателен кран с метален клин, дълго тяло, серия F5	50 + 350	16
A003EVT	Шибърен спирателен кран с метален клин, дълго тяло, серия F5	50 + 350	10
A002EVT/A004EVT	Шибърен спирателен кран с метален клин, F4/F5	350 + 600	10/16
A002EVT/A004EVT	Шибърен спирателен кран с метален клин, F4/F5	700 + 1200	10/16
<b>2. Сферични спирателни кранове от сферографитен чугун</b>			
072122016	Сферичен спирателен кран с фланци	20 + 200	16
<b>3. Ножови спирателни кранове от сферографитен чугун</b>			
A012TIS	Ножов спирателен кран с издигащо се стъбло	50 + 600	10
A013TIS	Ножов спирателен кран с издигащо се стъбло	50 + 600	10
<b>4. Спирателни кранове „Бътерфлай“ от чугун и сферографитен чугун</b>			
D 104/ D 106	Бътерфлай кран тип „Вафер“	40 + 150	10/16
D 104/ D 106	Бътерфлай кран тип „Вафер“	80	10/16
D 104/ D 106	Бътерфлай кран тип „Вафер“	200	10/16
D 104/ D 106	Бътерфлай кран тип „Вафер“	250 + 300	10/16
D 104/ D 106	Бътерфлай кран тип „Вафер“	350 + 450	10/16
D 104/ D 106	Бътерфлай кран тип „Вафер“	500 + 600	10/16
D 114/ D 116	Бътерфлай кран тип „Луг“	40 + 150	10/16
D 114/ D 116	Бътерфлай кран тип „Луг“	200	10
D 114/ D 116	Бътерфлай кран тип „Луг“	250 + 300	10
D 114/ D 116	Бътерфлай кран тип „Луг“	350 + 450	10
D 114/ D 116	Бътерфлай кран тип „Луг“	500 + 600	10
D 152/ D 158	Бътерфлай кран с U-отклонение	350	10
D 152/ D 158	Бътерфлай кран с U-отклонение	400 + 600	10
D 152/ D 158	Бътерфлай кран с U-отклонение	700 + 1200	10
D 153/ D 159	Бътерфлай кран с U-отклонение	350	16
D 153/ D 159	Бътерфлай кран с U-отклонение	400 + 600	16
D 153/ D 159	Бътерфлай кран с U-отклонение	700 + 1200	16
D 140/D141/D142	Двоен фланцови Бътерфлай кран	100 + 2500	10/16/25
D 150/D151	Двоен ексцентричен фланцови Бътерфлай кран	100 + 1400	10/16
D 160/D161	Двоен ексцентричен фланцови Бътерфлай кран	150 + 1000	10/16

Дата на издаване: 30.06.2008 г.  
гр. София

Директор на Дирекция „ОС“:  
/ Т. Любенова /





# "БУЛГАРКОНТРОЛА" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,  
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,  
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Централен офис: 1000 София, ул. Парчевци №42  
Тел.: 02/ 989 4070 Факс: 02/ 986 2064 980 5133. Деннонощен тел.: 0889 400 419  
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП- 117

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителни продукти (обн.в ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

### ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ И АКСЕСОАРИ

от чугун и сферографитен чугун и епоксидно покритие, предназначени за изграждане на извънсградни водопроводни инсталации за питейно – битово водоснабдяване, с работно налягане, асортимент и размери посочени в Приложение No 1 към настоящия сертификат

**ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ**  
**"НИК –АР КОНСУЛТ" ЕООД**  
1700 София, жк "Малинова долина" бл. 1, вх.В, ап. 9  
Ид No 130347965

**ПРОИЗВЕДЕН В**  
**LA T.I.S. SERVICE S.p.a., Via Lago d'Iseo, 2/4/6/8**  
**24060 Bolgare ( BG) - Italy**

е произведен в условията на въведена от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрола АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

**БДС EN 1074-1:2004**  
**БДС EN 1074-3:2004**

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на 30.06.2008 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол не са изменени.

Дата на издаване: 30.06.2008 г.  
гр. София

Директор на Дирекция „ОС“:

/ Т. Любенова /

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ  
Разрешение №.РОССП-14 /24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

ФОС/CPD-10-5/01

www.bulgarkontrola.bg

стр. 1/2



# "БУЛГАРКОНТРОЛ" АД

СТОКОВ КОНТРОЛ И АВАРИЙНИ ОГЛЕДИ, ЛАБОРАТОРНИ АНАЛИЗИ,  
ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО И ТЕХНИЧЕСКИ НАДЗОР,  
СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

Централен офис: 1000 София, ул. "Парчевич" №42  
Тел.: 02/ 989 4673. Факс: 02/ 988 2354, 960 5133. Деловиден тел.: 989 400 479  
E-mail: sales@bulgarkontrola.bg, cert@bulgarkontrola.bg

## СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 - НСИСОСП- 117

В съответствие с Част трета от Наредбата за съществени изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителни продукти (обн.в ДВ бр 106/2006 г.) е установено, че строителният продукт

### ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ И АКЕСОАРИ

от чугун и сферографитен чугун и епоксидно покритие, предназначени за изграждане на извънсградни водопроводни инсталации за питейно – битово водоснабдяване, с работно налягане, асортимент и размери посочени в Приложение No 1 към настоящия сертификат

### ПУСНАТ НА ПАЗАРА ОТ "НИК –АР КОНСУЛТ" ЕООД

1700 София, жк "Малинова долина" бл. 1, вх.В, ап. 9  
Ид No 130347965

### ПРОИЗВЕДЕН В

LA T.I.S. SERVICE S.p.a., Via Lago d'Iseo, 2/4/6/8  
24060 Bolgare ( BG ) - Italy

е произведен в условията на въведена от производителя система за производствен контрол и е подложен от производителя на текущо изпитване на пробни образци по предписан план за изпитване. Дирекция "Оценяване на съответствието" при Булгарконтрол АД е извършила първоначално изпитване на типа и първоначален контрол (одит) на производствения контрол и осъществява постоянен контрол (надзор), оценка и одобряване на производствения контрол.

Този сертификат удостоверява, че всички разпоредби по отношение на сертификацията на строителните продукти и изискванията на

**БДС EN 1074-1:2004**

**БДС EN 1074-3:2004**

са приложени и изпълнени и че продуктът съответства на всички предписани изисквания.

Този сертификат е издаден за първи път на 30.06.2008 г. и остава валиден, докато изискванията на техническата спецификация са изпълнени и условията на производството или производствения контрол не са изменени.

Дата на издаване: 30.06.2008 г.  
гр. София

Директор на Дирекция "ОС":

/ Т. Любенова /

БУЛГАРКОНТРОЛА АД – София с идентификационен номер 14 от регистъра на МРРБ  
Разрешение №.РОССП-14 /24. 01.2008 г., издадено от МРРБ

ФОС/CPD-10-5/01

www.bulgarkontrola.bg

стр. 1/2



Приложение № 1  
Към сертификат за съответствие № 14 – НСИСОССП - 117

Номенклатурен №	АСОРТИМЕНТ	Номинален размер DN (mm)	Номинално налягане PN (bar)
<b>1. Възвратни клапи от чугун и сферографитен чугун</b>			
C070 TIS	Възвратна клапа с фланци	40 + 300	10
C071 TIS	Възвратна клапа с фланци	40 + 300	16
C068 TIS	Сферична възвратна клапа	50 + 300	10
C067 TIS	Сферична възвратна клапа	50 + 300	16
C069 TIS	Възвратна клапа с резба	25 ( 1" ) + 80 ( 3" )	10
C080 TIS	Единична възвратна клапа тип „Wafer“	50 + 300	10/16
C084 TIS	Двойна възвратна клапа тип „Wafer“	50 + 300	10/16
C086 TIS	Фланшова обратна клапа с прижина	50 + 250	16
C087 TIS	Фланшова обратна клапа с прижина	50 + 250	10
<b>2. Вентили от чугун</b>			
B042 TIS	Възвратен вентил „Spring“	50 + 250	16
B043 TIS	Възвратен вентил със задвижване „ON-OFF“	15 + 20	16
<b>3. Аксесоари</b>			
G050	Филтър	50 + 400	
G032 TIS	Филтър	15 + 300	

Дата на издаване: 30.06.2008 г.  
гр. София

Директор на Дирекция „ОС“  
/ Т. Любенова /

