

Loc pentru  
Timbru Sec

# CERTIFICAT DE EXAMINARE EC DE TIP

## EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Examinarea EC de tip conform directivei 97/23/EC, Modul B (HG 584/2004)  
EC type examination according to Directive 97/23/EC, Module B (GD 584/2004)

**Nr. certificat: 104 – 584/EC**

Certificate No.:

**Nume și adresă  
producător:**

Name and Address  
of Manufacturer:

**SC TOTALGAZ SA  
Str. Rediu nr. 1-3, Iasi, Romania**

**Produs:**

Product:

**STATII DE REGLARE - MASURARE GAZ**

**Tip: SRMTG (conform anexa)**

Regulating measurement gas stations SRMTG type (see the annex)

**Nr. raport evaluare:**

Assessment report no

256-1-RI-01

**Prin prezenta certificăm faptul că produsul respectă cerințele din directiva 97/23/EC, anexa III (HG 584/2004, anexa 4, pct. 3).**

We herewith certify that the product meets the requirements from the Directive 97/23/EC, annex III (GD 584/2004, annex 4, par. 3).

02.03.2007

București

**SC ISCIR-CERT SA**

**Director General**

General Director

**Ing. Stelian Negoescu**



Valabil pana la 02.03.2017

Valid until

Str. Sf. Elefterie nr. 47-49,  
sect.5, cod poștal 050524,  
București, România

tel: 004.021.4115203  
fax: 004.021.4115203  
web: www.iscirt.ro

**Număr organism notificat: 1798**

Notified Body Number:

Anexa la certificat nr. 104-453/EC  
Annex to certificate no. 104-453/EC...

pag.1/9

Cod stație	Qmax [Nm <sup>3</sup> /h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SRTG 100.1.1	100	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	40	50	32	25	25	25
SRTG 100.1.2			0.1 + 0.5	40	50	32	25	25	
SRTG 100.2.1		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	40	50	25	25	25	
SRTG 100.2.2			0.1 + 0.5	40	50	25	25	25	
SRTG 100.2.3			0.5 + 1.5	40	50	25	25	25	
SRTG 100.3.1		1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	32	50	25	25	25	
SRTG 100.3.2			0.1 + 0.5	32	50	25	25	25	
SRTG 100.3.3			0.5 + 1.5	32	50	25	25	25	
SRTG 100.3.4			1.5 + 2.5	32	50	25	25	25	
SRTG 100.4.1		2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	25	50	25	25	25	
SRTG 100.4.2			0.1 + 0.5	25	50	25	25	25	
SRTG 100.4.3			0.5 + 1.5	25	50	25	25	25	
SRTG 100.4.4			1.5 + 2.5	25	50	25	25	25	
SRTG 100.4.5			2.5 + 5	25	50	25	25	25	
SRTG 200.1.1		200	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	80	80	40	32	
SRTG 200.1.2	0.1 + 0.5			80	80	40	32	32	
SRTG 200.2.1	0.5 + 1.5		0.03 + 0.1	50	80	32	25	25	
SRTG 200.2.2			0.1 + 0.5	50	80	32	25	25	
SRTG 200.2.3			0.5 + 1.5	50	80	32	25	25	
SRTG 200.3.1	1.5 + 2.5		0.03 + 0.1	40	80	25	25	25	
SRTG 200.3.2			0.1 + 0.5	40	80	25	25	25	
SRTG 200.3.3			0.5 + 1.5	40	80	25	25	25	
SRTG 200.3.4			1.5 + 2.5	40	50	25	25	25	
SRTG 200.4.1	2.5 + 6.0		0.03 + 0.1	32	80	25	25	25	
SRTG 200.4.2			0.1 + 0.5	32	80	25	25	25	
SRTG 200.4.3			0.5 + 1.5	32	80	25	25	25	
SRTG 200.4.4			1.5 + 2.5	32	50	25	25	25	
SRTG 200.4.5			2.5 + 5	32	50	25	25	25	
SRTG 300.1.1	300		0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	80	80	50	50	50
SRTG 300.1.2		0.1 + 0.5		80	80	50	50	50	
SRTG 300.2.1		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	80	80	40	40	40	
SRTG 300.2.2			0.1 + 0.5	80	80	40	32	32	
SRTG 300.2.3			0.5 + 1.5	80	80	40	32	32	
SRTG 300.3.1		1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	50	80	32	25	25	
SRTG 300.3.2			0.1 + 0.5	50	80	32	25	25	
SRTG 300.3.3			0.5 + 1.5	50	80	32	25	25	
SRTG 300.3.4			1.5 + 2.5	50	80	32	25	25	
SRTG 300.4.1		2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	40	80	25	25	25	
SRTG 300.4.2			0.1 + 0.5	40	80	25	25	25	
SRTG 300.4.3			0.5 + 1.5	40	80	25	25	25	
SRTG 300.4.4			1.5 + 2.5	40	80	25	25	25	
SRTG 300.4.5			2.5 + 5	40	50	25	25	25	

*knegm*

Cod stație	Qmax[Nmc/h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DNfiltru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710	
SRTG 400.1.1	400	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	80	80	50	50	50	25	
SRTG 400.1.2			0.1 + 0.5	80	80	50	50	50		
SRTG 400.2.1		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	80	80	50	32	32		
SRTG 400.2.2			0.1 + 0.5	80	80	50	40	40		
SRTG 400.2.3			0.5 + 1.5	80	80	50	40	40		
SRTG 400.3.1		1.5 + 2.5		0.03 + 0.1	50	80	40	32		32
SRTG 400.3.2				0.1 + 0.5	50	80	40	25		25
SRTG 400.3.3				0.5 + 1.5	50	80	40	25		25
SRTG 400.3.4				1.5 + 2.5	50	80	40	25		25
SRTG 400.4.1		2.5 + 6.0		0.03 + 0.1	50	80	32	32		32
SRTG 400.4.2				0.1 + 0.5	50	80	32	25		25
SRTG 400.4.3				0.5 + 1.5	50	80	32	25		25
SRTG 400.4.4				1.5 + 2.5	50	80	32	25		25
SRTG 400.4.5				2.5 + 5	50	80	32	25		25
SRTG 500.1.1		500	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	100	100	80	80		80
SRTG 500.1.2	0.1 + 0.5			100	100	80	80	80		
SRTG 500.2.1	0.5 + 1.5			0.03 + 0.1	80	100	50	40	40	
SRTG 500.2.2				0.1 + 0.5	80	100	50	40	40	
SRTG 500.2.3				0.5 + 1.5	80	100	50	40	40	
SRTG 500.3.1	1.5 + 2.5			0.03 + 0.1	80	100	40	32	32	
SRTG 500.3.2				0.1 + 0.5	80	100	40	25	25	
SRTG 500.3.3				0.5 + 1.5	80	80	40	25	25	
SRTG 500.3.4				1.5 + 2.5	80	80	40	25	25	
SRTG 500.4.1	2.5 + 6.0			0.03 + 0.1	50	100	40	32	32	
SRTG 500.4.2				0.1 + 0.5	50	100	40	25	25	
SRTG 500.4.3				0.5 + 1.5	50	80	40	25	25	
SRTG 500.4.4				1.5 + 2.5	50	80	40	25	25	
SRTG 500.4.5				2.5 + 5	50	80	40	25	25	
SRTG 700.1.1	700		0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	100	150	80	80	80	25
SRTG 700.1.2		0.1 + 0.5		100	100	80	80	80		
SRTG 700.2.1		0.5 + 1.5		0.03 + 0.1	100	150	80	50	50	
SRTG 700.2.2				0.1 + 0.5	100	100	80	50	50	
SRTG 700.2.3				0.5 + 1.5	100	100	80	50	50	
SRTG 700.3.1				0.03 + 0.1	80	150	50	40	40	
SRTG 700.3.2				0.1 + 0.5	80	100	50	32	32	
SRTG 700.3.3				0.5 + 1.5	80	100	50	32	32	
SRTG 700.3.4				1.5 + 2.5	80	80	50	32	32	
SRTG 700.4.1				0.03 + 0.1	80	150	40	40	40	
SRTG 700.4.2				0.1 + 0.5	80	100	40	32	32	
SRTG 700.4.3				0.5 + 1.5	80	100	40	32	32	
SRTG 700.4.4				1.5 + 2.5	80	80	40	25	25	
SRTG 700.4.5				2.5 + 5	80	80	40	25	25	

Aneșu

Cod stație	Qmax[Nmc/h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710
SRTG 1000.1.1	1000	0.1 ÷ 0.5	0.03 ÷ 0.1	125	150	100	80	80	50
SRTG 1000.1.2			0.1 ÷ 0.5	125	150	100	80	80	
SRTG 1000.2.1		0.5 ÷ 1.5	0.03 ÷ 0.1	125	150	80	50	50	
SRTG 1000.2.2			0.1 ÷ 0.5	125	150	80	80	80	
SRTG 1000.2.3			0.5 ÷ 1.5	125	150	80	80	80	
SRTG 1000.3.1		1.5 ÷ 2.5	0.03 ÷ 0.1	80	150	80	50	50	
SRTG 1000.3.2			0.1 ÷ 0.5	80	150	80	40	40	
SRTG 1000.3.3			0.5 ÷ 1.5	80	150	80	40	40	
SRTG 1000.3.4			1.5 ÷ 2.5	80	80	80	40	40	
SRTG 1000.4.1		2.5 ÷ 6.0	0.03 ÷ 0.1	80	150	50	50	50	
SRTG 1000.4.2			0.1 ÷ 0.5	80	150	50	40	40	
SRTG 1000.4.3			0.5 ÷ 1.5	80	150	50	32	32	
SRTG 1000.4.4			1.5 ÷ 2.5	80	80	50	32	32	
SRTG 1000.4.5			2.5 ÷ 5	80	80	50	32	32	
SRTG 1200.1.1		1200	0.1 ÷ 0.5	0.03 ÷ 0.1	150	150	100	100	
SRTG 1200.1.2	0.1 ÷ 0.5			150	150	100	100	100	
SRTG 1200.2.1	0.5 ÷ 1.5		0.03 ÷ 0.1	125	150	80	80	80	
SRTG 1200.2.2			0.1 ÷ 0.5	125	150	80	80	80	
SRTG 1200.2.3			0.5 ÷ 1.5	125	150	80	80	80	
SRTG 1200.3.1	1.5 ÷ 2.5		0.03 ÷ 0.1	100	150	80	50	50	
SRTG 1200.3.2			0.1 ÷ 0.5	100	150	80	40	40	
SRTG 1200.3.3			0.5 ÷ 1.5	100	150	80	40	40	
SRTG 1200.3.4			1.5 ÷ 2.5	100	100	80	40	40	
SRTG 1200.4.1	2.5 ÷ 6.0		0.03 ÷ 0.1	80	150	50	50	50	
SRTG 1200.4.2			0.1 ÷ 0.5	80	150	50	40	40	
SRTG 1200.4.3			0.5 ÷ 1.5	80	150	50	40	40	
SRTG 1200.4.4			1.5 ÷ 2.5	80	100	50	40	40	
SRTG 1200.4.5			2.5 ÷ 5	80	80	50	40	40	
SRTG 1500.1.1	1500		0.1 ÷ 0.5	0.03 ÷ 0.1	150	150	150	150	150
SRTG 1500.1.2		0.1 ÷ 0.5		150	150	150	150	150	
SRTG 1500.2.1		0.5 ÷ 1.5	0.03 ÷ 0.1	150	150	100	80	80	
SRTG 1500.2.2			0.1 ÷ 0.5	150	150	100	80	80	
SRTG 1500.2.3			0.5 ÷ 1.5	150	150	100	80	80	
SRTG 1500.3.1		1.5 ÷ 2.5	0.03 ÷ 0.1	100	150	80	80	80	
SRTG 1500.3.2			0.1 ÷ 0.5	100	150	80	50	50	
SRTG 1500.3.3			0.5 ÷ 1.5	100	150	80	50	50	
SRTG 1500.3.4			1.5 ÷ 2.5	100	100	80	50	50	
SRTG 1500.4.1		2.5 ÷ 6.0	0.03 ÷ 0.1	100	150	80	80	80	
SRTG 1500.4.2			0.1 ÷ 0.5	100	150	80	50	50	
SRTG 1500.4.3			0.5 ÷ 1.5	100	150	80	50	50	
SRTG 1500.4.4			1.5 ÷ 2.5	100	100	80	40	40	
SRTG 1500.4.5			2.5 ÷ 5	100	100	80	40	40	

*Aneșu*

od stație	Qmax[Nmc/h ]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DNfiltru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710
SRTG 2000.1.1	2000	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	200	200	150	150	150	50
SRTG 2000.1.2			0.1 + 0.5	200	200	150	150	150	
SRTG 2000.2.1		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	150	200	100	80	80	
SRTG 2000.2.2			0.1 + 0.5	150	200	100	100	100	
SRTG 2000.2.3			0.5 + 1.5	150	150	100	100	100	
SRTG 2000.3.1		1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	125	200	80	80	80	
SRTG 2000.3.2			0.1 + 0.5	125	200	80	80	80	
SRTG 2000.3.3			0.5 + 1.5	125	150	80	80	80	
SRTG 2000.3.4			1.5 + 2.5	125	150	80	80	80	
SRTG 2000.4.1		2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	100	200	80	80	80	
SRTG 2000.4.2			0.1 + 0.5	100	200	80	80	80	
SRTG 2000.4.3			0.5 + 1.5	100	150	80	50	50	
SRTG 2000.4.4			1.5 + 2.5	100	150	80	50	50	
SRTG 2000.4.5			2.5 + 5	100	100	80	50	50	
SRTG 2500.1.1		2500	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	200	200	150	150	
SRTG 2500.1.2	0.1 + 0.5			200	200	150	150	150	
SRTG 2500.2.1	0.5 + 1.5		0.03 + 0.1	200	200	150	80	80	
SRTG 2500.2.2			0.1 + 0.5	200	200	150	100	100	
SRTG 2500.2.3			0.5 + 1.5	200	200	150	100	100	
SRTG 2500.3.1	1.5 + 2.5		0.03 + 0.1	150	200	100	80	80	
SRTG 2500.3.2			0.1 + 0.5	150	200	100	80	80	
SRTG 2500.3.3			0.5 + 1.5	150	200	100	80	80	
SRTG 2500.3.4			1.5 + 2.5	150	150	100	80	80	
SRTG 2500.4.1	2.5 + 6.0		0.03 + 0.1	125	200	80	80	80	
SRTG 2500.4.2			0.1 + 0.5	125	200	80	80	80	
SRTG 2500.4.3			0.5 + 1.5	125	200	80	50	50	
SRTG 2500.4.4			1.5 + 2.5	125	150	80	80	80	
SRTG 2500.4.5			2.5 + 5	125	150	80	80	80	
SRTG 3000.1.1	3000		0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	250	250	200	200	200
SRTG 3000.1.2		0.1 + 0.5		250	250	200	200	200	
SRTG 3000.2.1		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	200	250	150	100	100	
SRTG 3000.2.2			0.1 + 0.5	200	250	150	100	100	
SRTG 3000.2.3			0.5 + 1.5	200	200	150	100	100	
SRTG 3000.3.1		1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	150	250	100	80	80	
SRTG 3000.3.2			0.1 + 0.5	150	250	100	80	80	
SRTG 3000.3.3			0.5 + 1.5	150	200	100	80	80	
SRTG 3000.3.4			1.5 + 2.5	150	150	100	80	80	
SRTG 3000.4.1		2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	125	250	80	80	80	
SRTG 3000.4.2			0.1 + 0.5	125	250	80	80	80	
SRTG 3000.4.3			0.5 + 1.5	125	200	80	80	80	
SRTG 3000.4.4			1.5 + 2.5	125	150	80	80	80	
SRTG 3000.4.5			2.5 + 5	125	150	80	80	80	

Anegm

Cod statie	Qmax[Nmc/h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710	
SRTG 4000.1.1	4000	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	250	250	200	200	200	80	
SRTG 4000.1.2			0.1 + 0.5	250	250	200	200	200		
SRTG 4000.2.1		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	250	250	150	150	150		
SRTG 4000.2.2			0.1 + 0.5	250	250	150	150	150		
SRTG 4000.2.3			0.5 + 1.5	250	250	150	150	150		
SRTG 4000.3.1		1.5 + 2.5	1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	200	250	125	100		100
SRTG 4000.3.2				0.1 + 0.5	200	250	125	100		100
SRTG 4000.3.3				0.5 + 1.5	200	250	125	100		100
SRTG 4000.3.4				1.5 + 2.5	200	200	125	100		100
SRTG 4000.4.1		2.5 + 6.0	2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	150	250	100	100		100
SRTG 4000.4.2				0.1 + 0.5	150	250	100	80		80
SRTG 4000.4.3				0.5 + 1.5	150	250	100	80		80
SRTG 4000.4.4				1.5 + 2.5	150	200	100	80		80
SRTG 4000.4.5				2.5 + 5	150	150	100	80		80
SRTG 5000.1.1		5000	0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	300	300	250	250		250
SRTG 5000.1.2	0.1 + 0.5			300	300	250	250	250		
SRTG 5000.2.1	0.5 + 1.5		0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	250	300	200	150	150	
SRTG 5000.2.2				0.1 + 0.5	250	300	200	150	150	
SRTG 5000.2.3				0.5 + 1.5	250	250	200	150	150	
SRTG 5000.3.1	1.5 + 2.5		1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	200	300	125	100	100	
SRTG 5000.3.2				0.1 + 0.5	200	300	125	100	100	
SRTG 5000.3.3				0.5 + 1.5	200	250	125	100	100	
SRTG 5000.3.4				1.5 + 2.5	200	200	125	100	100	
SRTG 5000.4.1	2.5 + 6.0		2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	150	300	125	100	100	
SRTG 5000.4.2				0.1 + 0.5	150	300	125	80	80	
SRTG 5000.4.3				0.5 + 1.5	150	250	125	80	80	
SRTG 5000.4.4				1.5 + 2.5	150	200	125	80	80	
SRTG 5000.4.5				2.5 + 5	150	150	125	80	80	
SRTG 7500.1.1	7500		0.1 + 0.5	0.03 + 0.1	350	400	250	250	250	80
SRTG 7500.1.2		0.1 + 0.5		350	400	250	250	250		
SRTG 7500.2.1		0.5 + 1.5	0.5 + 1.5	0.03 + 0.1	300	400	200	150	150	
SRTG 7500.2.2				0.1 + 0.5	300	400	200	200	200	
SRTG 7500.2.3				0.5 + 1.5	300	300	200	200	200	
SRTG 7500.3.1		1.5 + 2.5	1.5 + 2.5	0.03 + 0.1	250	400	150	150	150	
SRTG 7500.3.2				0.1 + 0.5	250	400	150	150	150	
SRTG 7500.3.3				0.5 + 1.5	250	300	150	150	150	
SRTG 7500.3.4				1.5 + 2.5	250	250	150	150	150	
SRTG 7500.4.1		2.5 + 6.0	2.5 + 6.0	0.03 + 0.1	200	400	150	150	150	
SRTG 7500.4.2				0.1 + 0.5	200	400	150	150	150	
SRTG 7500.4.3				0.5 + 1.5	200	300	150	100	100	
SRTG 7500.4.4				1.5 + 2.5	200	250	150	150	150	
SRTG 7500.4.5				2.5 + 5	200	200	150	150	150	

Anezu

Cod stație	Qmax[Nmc/h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710
SRTG 10000.1.1	10000	0.1 ÷ 0.5	0.03 + 0.1	400	400	300	250	250	80
SRTG 10000.1.2			0.1 + 0.5	400	400	300	250	250	
SRTG 10000.2.1		0.5 ÷ 1.5	0.03 + 0.1	350	400	250	200	200	
SRTG 10000.2.2			0.1 + 0.5	350	400	250	250	250	
SRTG 10000.2.3			0.5 + 1.5	350	400	250	250	250	
SRTG 10000.3.1		1.5 ÷ 2.5	0.03 + 0.1	250	400	200	150	150	
SRTG 10000.3.2			0.1 + 0.5	250	400	200	150	150	
SRTG 10000.3.3			0.5 + 1.5	250	400	200	150	150	
SRTG 10000.3.4			1.5 + 2.5	250	250	200	150	150	
SRTG 10000.4.1		2.5 ÷ 6.0	0.03 + 0.1	250	400	150	150	150	
SRTG 10000.4.2			0.1 + 0.5	250	400	150	150	150	
SRTG 10000.4.3			0.5 + 1.5	250	400	150	150	150	
SRTG 10000.4.4			1.5 + 2.5	250	250	150	150	150	
SRTG 10000.4.5			2.5 + 5	250	250	150	150	150	

SR X TG

Z . Q . V

P2 - Presiunea de ieșire

P2 – Outlet pressure

- V {
- 1. P2 = 0.03 | 0.1 bar.
  - 2. P2 = 0.1 | 0.5 bar.
  - 3. P2 = 0.5 | 1.5 bar.
  - 4. P2 = 1.5 | 2.5 bar.

P1 - Presiunea de intrare

P1 – Inlet pressure

- Q {
- 1. P1 = 0.1 | 0.5 bar.
  - 2. P1 = 0.5 | 1.5 bar.
  - 3. P1 = 1.5 | 2.5 bar.
  - 4. P1 = 2.5 | 6.0 bar.

$$Z = Y + W$$

Y = Debit (flow rate) - Nm<sup>3</sup>/h

- W {
- 0 – fara cofret (without switch box)
  - 1 – cofret din tablă (plate switch box)
  - 2 – cofret termoizolat (thermo-insulated switch box)

M – măsură (measure)

P – pregătit pentru măsură (prepared to measure)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cod stație (Station code)	Qmax[Nmc/h]	P1 [bar]	P2 [bar] m m	DN Intrare (inlet)	DN iesire (outlet)	DN filtru (filter) FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	DN Supapa de blocare SB 750 (Blocking valve)	DN Supapa de descarcare SD 710 (Unloading valve)

Auegm

Anexa la certificat nr.104-584/EC  
Annex to certificate no.104-584/EC

Pag.7/9

Cod stație	Qmax [Nmc/h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	Contor tip PTZ	Contor debit mic	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710	
SRMTG 100.1.1	100	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	40	50	32	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25	25	
SRMTG 100.1.2			0,1 + 0,5	40	50	32	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25		
SRMTG 100.2.1			0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	40	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.2.2		0,1 + 0,5		40	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25		
SRMTG 100.2.3		0,5 + 1,5		40	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25		
SRMTG 100.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	32	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.3.2				0,1 + 0,5	32	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.3.3				0,5 + 1,5	32	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.3.4		2,5 + 6,0	1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	32	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.4.1				0,03 + 0,1	25	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.4.2				0,1 + 0,5	25	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.4.3		2,5 + 5	0,5 + 1,5	0,5 + 1,5	25	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.4.4				1,5 + 2,5	25	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 100.4.5				2,5 + 5	25	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50		25
SRMTG 200.1.1		200	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	80	80	40	32	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50		32
SRMTG 200.1.2	0,1 + 0,5			80	80	40	32	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	32		
SRMTG 200.2.1	0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	50	80	32	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.2.2				0,1 + 0,5	50	80	32	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.2.3				0,5 + 1,5	50	80	32	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	40	80	25	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.3.2				0,1 + 0,5	40	80	25	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.3.3				0,5 + 1,5	40	80	25	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.3.4	2,5 + 6,0		1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	40	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.4.1				0,03 + 0,1	32	80	25	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.4.2				0,1 + 0,5	32	80	25	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.4.3	2,5 + 5		0,5 + 1,5	0,5 + 1,5	32	80	25	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.4.4				1,5 + 2,5	32	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 200.4.5				2,5 + 5	32	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.1.1	300		0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	80	80	50	50	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	50	
SRMTG 300.1.2		0,1 + 0,5		80	80	50	50	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	50		
SRMTG 300.2.1		0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	80	80	40	40	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	40	
SRMTG 300.2.2				0,1 + 0,5	80	80	40	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 300.2.3				0,5 + 1,5	80	80	40	32	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 300.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	50	80	32	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.3.2				0,1 + 0,5	50	80	32	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.3.3				0,5 + 1,5	50	80	32	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.3.4		2,5 + 6,0	1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	50	80	32	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.4.1				0,03 + 0,1	40	80	25	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.4.2				0,1 + 0,5	40	80	25	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.4.3		2,5 + 5	0,5 + 1,5	0,5 + 1,5	40	80	25	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.4.4				1,5 + 2,5	40	80	25	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 300.4.5				2,5 + 5	40	50	25	25	G 65 Dn 50	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 400.1.1		400	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	80	80	50	50	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	50	
SRMTG 400.1.2	0,1 + 0,5			80	80	50	50	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	50		
SRMTG 400.2.1	0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	80	80	50	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 400.2.2				0,1 + 0,5	80	80	50	40	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	40	
SRMTG 400.2.3				0,5 + 1,5	80	80	50	40	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	40	
SRMTG 400.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	0,03 + 0,1	50	80	40	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 400.3.2				0,1 + 0,5	50	80	40	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 400.3.3				0,5 + 1,5	50	80	40	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 400.3.4	2,5 + 6,0		1,5 + 2,5	1,5 + 2,5	50	80	40	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 400.4.1				0,03 + 0,1	50	80	32	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 400.4.2				0,1 + 0,5	50	80	32	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 400.4.3	2,5 + 5		0,5 + 1,5	0,5 + 1,5	50	80	32	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 400.4.4				1,5 + 2,5	50	80	32	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.1.1				500	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	100	100	80	80	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50
SRMTG 500.1.2	0,1 + 0,5		100			100	80	80	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	80	
SRMTG 500.2.1	0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	0,03 + 0,1		80	100	50	40	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	40	
SRMTG 500.2.2			0,1 + 0,5		80	100	50	40	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	40	
SRMTG 500.2.3			0,5 + 1,5		80	100	50	40	G 250 Dn 100	G 25 Dn 50	40	
SRMTG 500.3.1	1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	0,03 + 0,1		80	100	40	32	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 500.3.2			0,1 + 0,5		80	100	40	25	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.3.3			0,5 + 1,5		80	80	40	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.3.4	2,5 + 6,0	1,5 + 2,5	1,5 + 2,5		80	80	40	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.4.1			0,03 + 0,1		50	100	40	32	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	32	
SRMTG 500.4.2			0,1 + 0,5		50	100	40	25	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.4.3	2,5 + 5	0,5 + 1,5	0,5 + 1,5		50	80	40	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.4.4			1,5 + 2,5		50	80	40	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25	
SRMTG 500.4.5			2,5 + 5		50	80	40	25	G 100 Dn 80	G 25 Dn 50	25	

*Anexa*



Anexa la certificat nr.104-584/EC  
Annex to certificate no.104-584/EC

Cod statie	Qmax [Nm <sup>3</sup> /h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 641)	DN regulator RTG 320	Contor tip PTZ	Contor debit mic	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710		
SRMTG 700.1.1	700	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	100	150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80	25		
SRMTG 700.2.2			0,1 + 0,5	100	100	80	50	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	50			
SRMTG 700.2.3			0,5 + 1,5	100	100	80	50	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	50			
SRMTG 700.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	80	150	50	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 700.3.2			0,1 + 0,5	80	100	50	32	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 700.3.3			0,5 + 1,5	80	100	50	32	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 700.3.4		2,5 + 6,0	1,5 + 2,5	80	80	50	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 700.4.1			0,03 + 0,1	80	150	40	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 700.4.2			0,1 + 0,5	80	100	40	32	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 700.4.3		2,5 + 6,0	0,5 + 1,5	80	100	40	32	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 700.4.4			1,5 + 2,5	80	80	40	25	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	25			
SRMTG 700.4.5			2,5 + 5	80	80	40	25	G 160 Dn 80	G 25 Dn 50	25			
SRMTG 1000.1.1		1000	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	125	150	100	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50		80	50
SRMTG 1000.1.2				0,1 + 0,5	125	150	100	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50		80	
SRMTG 1000.2.1				0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	125	150	80	50	G 650 Dn 150		G 40 Dn 50	
SRMTG 1000.2.2	0,1 + 0,5		125		150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 1000.2.3	0,5 + 1,5		125		150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 1000.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	80	150	80	50	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	50			
SRMTG 1000.3.2			0,1 + 0,5	80	150	80	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 1000.3.3			0,5 + 1,5	80	150	80	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 1000.3.4	2,5 + 6,0		1,5 + 2,5	80	80	80	40	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	40			
SRMTG 1000.4.1			0,03 + 0,1	80	150	50	50	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	50			
SRMTG 1000.4.2			0,1 + 0,5	80	150	50	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 1000.4.3	2,5 + 6,0		0,5 + 1,5	80	150	50	32	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	32			
SRMTG 1000.4.4			1,5 + 2,5	80	80	50	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 1000.4.5			2,5 + 5	80	80	50	32	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	32			
SRMTG 1200.1.1	1200		0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	150	150	100	100	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	100	50	
SRMTG 1200.1.2		0,1 + 0,5		150	150	100	100	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	100			
SRMTG 1200.2.1		0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	125	150	80	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80		
SRMTG 1200.2.2			0,1 + 0,5	125	150	80	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 1200.2.3			0,5 + 1,5	125	150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 1200.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	100	150	80	50	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	50			
SRMTG 1200.3.2			0,1 + 0,5	100	150	80	40	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	40			
SRMTG 1200.3.3			0,5 + 1,5	100	150	80	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 1200.3.4		2,5 + 6,0	1,5 + 2,5	100	100	80	40	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	40			
SRMTG 1200.4.1			0,03 + 0,1	80	150	50	50	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	50			
SRMTG 1200.4.2			0,1 + 0,5	80	150	50	40	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	40			
SRMTG 1200.4.3		2,5 + 6,0	0,5 + 1,5	80	150	50	40	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	40			
SRMTG 1200.4.4			1,5 + 2,5	80	100	50	40	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	40			
SRMTG 1200.4.5			2,5 + 5	80	80	50	40	G 250 Dn 80	G 25 Dn 50	40			
SRMTG 1500.1.1		1500	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	150	150	150	150	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	150		50
SRMTG 1500.1.2	0,1 + 0,5			150	150	150	150	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	150			
SRMTG 1500.2.1	0,5 + 1,5			0,03 + 0,1	150	150	100	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80		
SRMTG 1500.2.2			0,1 + 0,5	150	150	100	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 1500.2.3			0,5 + 1,5	150	150	100	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 1500.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	100	150	80	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 1500.3.2			0,1 + 0,5	100	150	80	50	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	50			
SRMTG 1500.3.3			0,5 + 1,5	100	150	80	50	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	50			
SRMTG 1500.3.4	2,5 + 6,0		1,5 + 2,5	100	100	80	50	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	50			
SRMTG 1500.4.1			0,03 + 0,1	100	150	80	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 1500.4.2			0,1 + 0,5	100	150	80	50	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	50			
SRMTG 1500.4.3	2,5 + 6,0		0,5 + 1,5	100	150	80	50	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	50			
SRMTG 1500.4.4			1,5 + 2,5	100	100	80	40	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	40			
SRMTG 1500.4.5			2,5 + 5	100	100	80	40	G 400 Dn 100	G 100 Dn 50	40			
SRMTG 2000.1.1	2000		0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	200	200	150	150	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	150	50	
SRMTG 2000.1.2		0,1 + 0,5		200	200	150	150	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	150			
SRMTG 2000.2.1		0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	150	200	100	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80		
SRMTG 2000.2.2			0,1 + 0,5	150	200	100	100	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	100			
SRMTG 2000.2.3			0,5 + 1,5	150	150	100	100	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	100			
SRMTG 2000.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	125	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2000.3.2			0,1 + 0,5	125	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2000.3.3			0,5 + 1,5	125	150	80	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 2000.3.4		2,5 + 6,0	1,5 + 2,5	125	150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 2000.4.1			0,03 + 0,1	100	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2000.4.2			0,1 + 0,5	100	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2000.4.3		2,5 + 6,0	0,5 + 1,5	100	150	80	50	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	50			
SRMTG 2000.4.4			1,5 + 2,5	100	150	80	50	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	50			
SRMTG 2000.4.5			2,5 + 5	100	100	80	50	G 400 Dn 100	G 25 Dn 50	50			

*Handwritten signature*

Cod stație	Qmax [Nm <sup>3</sup> /h]	P1 [bar]	P2 [bar]	DN intrare	DN iesire	DN filtru FTG 601 (FS 611)	DN regulator RTG 320	Contor tip PTZ	Contor debit mic	DN Supapa de blocare SB 750	DN Supapa de descarcare SD 710		
SRMTG 2500.1.1	2500	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	200	200	150	150	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	150	50		
SRMTG 2500.1.2			0,1 + 0,5	200	200	150	150	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	150			
SRMTG 2500.2.1		0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	200	200	150	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2500.2.2			0,1 + 0,5	200	200	150	100	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	100			
SRMTG 2500.2.3		0,5 + 1,5	200	200	150	100	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	100				
SRMTG 2500.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	150	200	100	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2500.3.2			0,1 + 0,5	150	200	100	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2500.3.3			0,5 + 1,5	150	200	100	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2500.3.4			1,5 + 2,5	150	150	100	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 2500.4.1		2,5 + 6,0	0,03 + 0,1	125	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2500.4.2			0,1 + 0,5	125	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 2500.4.3			0,5 + 1,5	125	200	80	50	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	50			
SRMTG 2500.4.4			1,5 + 2,5	125	150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 2500.4.5			2,5 + 5	125	150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 3000.1.1		3000	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	250	250	200	200	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80		200	50
SRMTG 3000.1.2				0,1 + 0,5	250	250	200	200	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80		200	
SRMTG 3000.2.1	0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	200	250	150	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 3000.2.2			0,1 + 0,5	200	250	150	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 3000.2.3	0,5 + 1,5		200	200	150	100	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	100				
SRMTG 3000.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	150	250	100	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 3000.3.2			0,1 + 0,5	150	250	100	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 3000.3.3			0,5 + 1,5	150	200	100	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 3000.3.4			1,5 + 2,5	150	150	100	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 3000.4.1	2,5 + 6,0		0,03 + 0,1	125	250	80	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 3000.4.2			0,1 + 0,5	125	250	80	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 3000.4.3			0,5 + 1,5	125	200	80	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 3000.4.4			1,5 + 2,5	125	150	80	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 3000.4.5			2,5 + 5	125	150	80	80	G 650 Dn 150	G 40 Dn 50	80			
SRMTG 4000.1.1	4000		0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	250	250	200	200	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	200	80	
SRMTG 4000.1.2				0,1 + 0,5	250	250	200	200	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	200		
SRMTG 4000.2.1		0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	250	250	150	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			
SRMTG 4000.2.2			0,1 + 0,5	250	250	150	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			
SRMTG 4000.2.3		0,5 + 1,5	250	250	150	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150				
SRMTG 4000.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	200	250	125	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 4000.3.2			0,1 + 0,5	200	250	125	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 4000.3.3			0,5 + 1,5	200	250	125	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 4000.3.4			1,5 + 2,5	200	200	125	100	G 1000 Dn 200	G 65 Dn 50	100			
SRMTG 4000.4.1		2,5 + 6,0	0,03 + 0,1	150	250	100	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 4000.4.2			0,1 + 0,5	150	250	100	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 4000.4.3			0,5 + 1,5	150	250	100	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 4000.4.4			1,5 + 2,5	150	200	100	80	G 1000 Dn 200	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 4000.4.5			2,5 + 5	150	150	100	80	G 1000 Dn 150	G 65 Dn 50	80			
SRMTG 5000.1.1		5000	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	300	300	250	250	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	250		80
SRMTG 5000.1.2				0,1 + 0,5	300	300	250	250	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	250		
SRMTG 5000.2.1	0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	250	300	200	150	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	150			
SRMTG 5000.2.2			0,1 + 0,5	250	300	200	150	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	150			
SRMTG 5000.2.3	0,5 + 1,5		250	250	200	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150				
SRMTG 5000.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	200	300	125	100	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	100			
SRMTG 5000.3.2			0,1 + 0,5	200	300	125	100	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	100			
SRMTG 5000.3.3			0,5 + 1,5	200	250	125	100	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	100			
SRMTG 5000.3.4			1,5 + 2,5	200	200	125	100	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	100			
SRMTG 5000.4.1	2,5 + 6,0		0,03 + 0,1	150	300	125	100	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	100			
SRMTG 5000.4.2			0,1 + 0,5	150	300	125	80	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	80			
SRMTG 5000.4.3			0,5 + 1,5	150	250	125	80	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	80			
SRMTG 5000.4.4			1,5 + 2,5	150	200	125	80	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 5000.4.5			2,5 + 5	150	150	125	80	G 1600 Dn 150	G 100 Dn 50	80			
SRMTG 7500.1.1	7500		0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	350	400	250	250	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	250	80	
SRMTG 7500.1.2				0,1 + 0,5	350	400	250	250	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	250		
SRMTG 7500.2.1		0,5 + 1,5	0,03 + 0,1	300	400	200	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 7500.2.2			0,1 + 0,5	300	400	200	200	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	200			
SRMTG 7500.2.3		0,5 + 1,5	300	300	200	200	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	200				
SRMTG 7500.3.1		1,5 + 2,5	0,03 + 0,1	250	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 7500.3.2			0,1 + 0,5	250	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 7500.3.3			0,5 + 1,5	250	300	150	150	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	150			
SRMTG 7500.3.4			1,5 + 2,5	250	250	150	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			
SRMTG 7500.4.1		2,5 + 6,0	0,03 + 0,1	200	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 7500.4.2			0,1 + 0,5	200	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 7500.4.3			0,5 + 1,5	200	300	150	100	G 4000 Dn 300	G 250 Dn 100	100			
SRMTG 7500.4.4			1,5 + 2,5	200	250	150	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			
SRMTG 7500.4.5			2,5 + 5	200	200	150	150	G 1600 Dn 200	G 100 Dn 50	150			
SRMTG 10000.1.1		10000	0,1 + 0,5	0,03 + 0,1	400	400	300	250	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	250		80
SRMTG 10000.1.2				0,1 + 0,5	400	400	300	250	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	250		
SRMTG 10000.2.1	0,5 + 1,5		0,03 + 0,1	350	400	250	200	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	200			
SRMTG 10000.2.2			0,1 + 0,5	350	400	250	250	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	250			
SRMTG 10000.2.3	0,5 + 1,5		350	400	250	250	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	250				
SRMTG 10000.3.1	1,5 + 2,5		0,03 + 0,1	250	400	200	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 10000.3.2			0,1 + 0,5	250	400	200	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 10000.3.3			0,5 + 1,5	250	400	200	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 10000.3.4			1,5 + 2,5	250	250	200	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			
SRMTG 10000.4.1	2,5 + 6,0		0,03 + 0,1	250	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 10000.4.2			0,1 + 0,5	250	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 10000.4.3			0,5 + 1,5	250	400	150	150	G 6500 Dn 400	G 400 Dn 150	150			
SRMTG 10000.4.4			1,5 + 2,5	250	250	200	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			
SRMTG 10000.4.5			2,5 + 5	250	250	150	150	G 2500 Dn 250	G 160 Dn 80	150			

*Anexa*