

-236/15

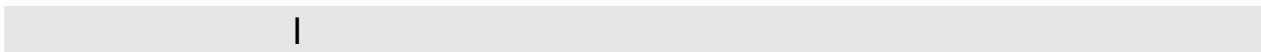
=

=

-

:

I	3
II	5
III	5
IV	6
V		
75.	76.	
	.77 20
VI	 24
VII	O 34
VIII	 37
IX	 67



J

29,
: www.gsp.co.rs

55., 57. 60.

124/12,14/15 68/15)

29

: 45453000 -

(. 75.)

(. 76.)

77. 1.

29.

a www.gsp.co.rs.

236/15", : 29, 11000 " 011/366-4087
e-mail milena.martinovic@gsp.co.rs,

7-16

07 15

« 25.09.2015. : 13,00 - - -236/15».

e-mail).

25.09.2015. 12,30

29, 11000

25.09.2015. 13,00
29, 11000

, ...)

/

).

(

25

30

:

II

1.

" " :

:" , 29,

: www.gsp.co.rs

: SR100049398

: 07022662

2.

- , 32.

3.

:

4.

5.

6.

: milena.martinovic@gsp.co.rs,

III

- :

: 45453000 - ()

IV ()

:

				()	()
					x
I.	" "				
1.	.20x20cm m1	m1	190		
2.	0,6mm. m1	40 m1	250		
3.	40cm, m1	0,6mm. m1	250		
4.	70cm, m1	0,6mm. m1	60		
5.	70cm, m1	0,6mm. m1	60		

6.			9		
7.			2		
8.	30 m1	m1	320		
9.		m ²	1.250		
10.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	1.250		
11.	50cm		2		
12.	2,6x3,9 m ²	m ²	15		
13.	I 2x2		4		

14.	30cm 100% m1.	m1	320		
15.			60		
16.			9		
17.	0,6mm, Ø 100mm.		2		
18.	SRPS N.B4.925 F,		100		
19.	FeZn 20x3 mm m1	m1	100		
20.			50		
21.	SRPS N.B4.936;		100		
22.			1		
			1.	"	"

				()	()
					x
II.	" "				
1.	.20x20cm m1	m1	750		
2.			5		
3.			2		
4.	40cm, m1	m1	160		
5.		m ²	1.000		
6.	4cm, m2.	m2	50		
7.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m2	m2	850		

8.					
	- 70x70 cm		1		
	- Ø 50 cm		1		
9.	125cm 40cm -25°C 100°C : - - - - - - 100% m2.	m2	130		
10.	40cm : - - 100 % - - - - m1.	m1	160		
11.	30 : - - - - m1.	m1	310		
12.			40		
13.			5		
14.	Ø 100mm. 0,6mm,		2		

15.	SRPS N.B4.925 F,		100		
16.	FeZn 20x3 mm m1	m1	100		
17.			50		
18.	SRPS N.B4.936;		100		
19.			1		
II. " MAJ"					

				()	()
					x
III. " "					
1.	m2	m2	20		
2.	mm, 0,6 2	m2	30		

3.	POLIFLEX 2	6-8 UV	m2	190	
III. " "					

				()	()
IV. " "					
1.	.20x20cm m1		m1	130	
2.	40cm, m1	0,6mm, 2,5m .	m1	135	
3.	2,5m m1	40cm, 50x30 cm.	m1	135	
4.	m1	50 cm, 0,6 mm.	m1	15	

5.	50 cm, m1	0,6 mm.	m1	15	
6.				7	
7.			kom.	6	
8.	55cm, m1		m1	280	
9.			m ²	750	
10.	-25°C 100°C - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²		m ²	750	
11.	55x55cm			14	
12.	100% m1.	55cm	m1	280	

13.			30		
14.	Ø250mm.		7		
15.	Ø 100mm. 0,6mm,		6		
16.	SRPS N.B4.925 F,		20		
17.	FeZn 20x3mm m1	m1	30		
18.			15		
19.	SRPS N.B4.936;		25		
20.			1		
IV. " "					

				()	()
					x
V.					
1.	m1	m1	80		
2.	0,6mm. 45cm, m1	m1	75		
3.	0,6mm. 45cm, m1	m1	75		
4.			6		
5.			1		
6.	60cm, m1	m1	75		
7.	m ²	m ²	170		
8.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	170		

9.	55x55cm	.	1		
10.	60 - - 100% - - - - m1.	m1	75		
11.		.	8		
12.	Ø250mm.	.	6		
13.	Ø 100 0,6mm,	.	1		
14.	FeZn 20x3 mm m1	m1	80		
15.		.	10		
16.	SRPS N.B4.936;	.	15		
17.		.	1		
			V.		

				()	()
					x
VI.					
1.	m1	m1	80		
2.	0,6mm. 45cm, m1	m1	75		
3.	0,6mm. 45 m1	m1	75		
4.			6		
5.			1		
6.	60cm, m1	m1	75		
7.	m ²	m ²	170		
8.	-25°C 100°C - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	170		

9.	55x55cm	.	1		
10.	60cm - - 100% - - - - m1.	m1	75		
11.		.	8		
12.	Ø250mm.	.	6		
13.	Ø 100mm. 0,6mm,	.	1		
14.	FeZn 20x3 mm m1	m1	80		
15.		.	10		
16.	SRPS N.B4.936;	.	15		
17.		.	1		
VI.					

I.	" "	
II.	" "	
III.	" "	
IV.	" "	
V.		
VI.		
		:

10-15

: 064-8802-015.

9

) - 9,

90

2

e

e,

10



-
-
-
-
-

10

V
 75. 76.
 . 77.

75.) (.
 . 77. ,
 :

_____ :

1. je / / ,
 ,
 : (- -) - ,

2. / / / -
 / / / -
 , e,
 ,
 e,
 -
 :
 -
 ()
)
) ()
 (-)
 -)
 :
 -

3. / / /
 / /
 ()

- 2. 3. 25.07.2015. 2 () :

78. 5. (. 124/12, 14/15 68/15),
75. 1. 1)-3)

1. / /

e,

e,

2. / /

- 2. 3. 25.07.2015. 2 () :

76.) (.

1. :

).

- (

2.

(- (6)

5%) . ,

() .

), - (

-

-

-

18.2.

-

5%

-

-

-

18.2.

-

-

-

3.

1. 1 _____ (400, 410, 411, 413, 414)

415 - _____)

_____ 3- -

2. 5 _____ (, ,)

_____ 3- -

4.

- 1 (6 ()) :

- (,) :

- / 6 - :

(,))

- (,))

.):

V.

78. 5. (. 124/12, 14/15 68/15),

77. 1. 1)-3) 75. 1. 1)-3)

), (. 77

5

75. 76. .

79. 3. ,

VI

1.

1.1.

(. 75. 76.),
77. ,

1.2.

. 77.

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

124/12,14/15 68/15), 78. 5.

(" "

1)-3)

75. 1.

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75. (1 3).

1.12.

5.

77. 1. (1 3)

1.13.

75. 10 %
1. 4.

1.14.

1.15.

1.16.

(77 1 75. 1. 1. 76. 3. 75. .1. 4.)

1.17.

- 1.
- 2.

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

- 2.
- 2.1.

2.2.

2.3. 63. 2.

4087 « 29, 11000 5 () +381 11 366
 milena.martinovic@gsp.co.rs -236/15», e-mail

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

(

e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

(.4.4),

87.

5.

4.5.

-236/15".

-236/15".

4.6.

).

(

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

).

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

. 93.

1.

()

8.2.

8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92.

1.

9.2.

92.

3.

9.3.

9.2

5

9.4.

10.

10.1.

(2

_____):
 I. 2

II.

III.

() .

11.

11.1.

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

11.2.

11.3.

(6)

(7)

_____ (
 _____)

(8)

(9)

(10)

11.4.

11.5.

11.6.

12.
12.1.

12.2.

13.
13.1.

13.2.

13.3.

13.4.

13.5.

13.6.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

13.11.

36. 1. 3)

13.9.

15.

(:

63. 2.

od
40

149. 3. 4.

13.12. 151.

13.13. 151.

1.,

13.14. 151. 2.

13.15. 156.

: 840-30678845-06

- 120.000,00

120.000.000,00 ;

- 0,1 %

120.000.000,00

: 153

253;

: -236/15;

-236/15;

13.16.

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

14.

14.1.

5%

a

. 86.

3.

14.2.

14.3.

15.

15.1.

75. 76.

15.2.

()

« ».

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.

16.1.

16.2.

16.3.

16.4.

17.

17.1.

17.2.

17.3.

17.4.

17.5.

18.

18.1.

18.2.

18.3.

18.4.

2.

112.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

20.

20.1.

68/15),

82.

("

" 124/12, 14/15

1)

. 23. 25.

2)

3)

4)

20.2.

1.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

20.3.

(

21.2.

2. 1)

)

21.

21.1.

(,),

29, 11000

+381 11 366-

4087.

22.

22.1.

5% 10.000.000,00 5.000.000,00

22.2.

22.3.

22.4.

23.

23.1.

23.2.

10

23.3.

23.4.

23.5.

23.6.

23.7.

**10%

()

10 ()

A

10

10%

10 ()

()

(),

**

15%

23.8.

3%

().

A

3

VII O

1-8

1)

/ / / - 1
/ / / - 1.

1 ()
) 1
(), (1 1 -
)
, () 1
:

1)

2)

2)

- 2 ()
) - 2.
)
()
()
)
)
(/) 45

45 , 45

)

90

) ()
 30 ()

)
 2 e " " ,
 ,
 10 e ,
 ,

3) - 3 (3) 11.
 (. 29/13).
 3

() .
 : - 1,
 1. - - 2,
 2. ()
 3. / , , , - ...) .
 3,
 4. - () - 4,
 5. - 5,
 6. - () - 6,
 7. - 7,
 8. - - 8.
 3
 ' - 3.
 3

4) - 4
 ,
 - 4,
 4

5) - 5
 ,
 - 5.

6) - 6
 - (6) - :
 :

- ()
 - ())
 - () .

5% ()
) - .

7)
 7

7.
) . 7

8) B - 8
 (1) ,

9) - 9
 9 - 9.

9
 (4),
 B
 (.) .

VIII

/ /	1
-----	---

(,)	
/	
()	
...	
()	
...),	
()	
∴	
(" ")	
1	
)	

:	

	2 1/18
--	-----------

					- ()	()
						x
I.	" "					
1.	.20x20cm m1	m1	190			
2.	0,6mm. 40 m1	m1	250			
3.	40cm, 0,6mm. m1	m1	250			
4.	70cm, 0,6mm. m1	m1	60			
5.	70cm, 0,6mm. m1	m1	60			
6.			9			

	2 2/18
--	-----------

				- ()	() ⁻
					x
7.			2		
8.	30 m1	m1	320		
9.		m ²	1.250		
10.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	1.250		
11.	50cm		2		
12.	2,6x3,9 m ²	m ²	15		

	2 3/18
--	-----------

				- ()	() -
					x
13.	2x2		4		
14.	30cm 100% m1.	m1	320		
15.			60		
16.			9		
17.	0,6mm, Ø 100mm.		2		
18.	SRPS N.B4.925 F,		100		
19.	FeZn 20x3 mm m1	m1	100		

	2 4/18
--	-----------

				- ()	()
					x
20.			50		
21.	SRPS N.B4.936;		100		
22.			1		
			I. "	"	

				- ()	()
					x
II.	" "				
1.	.20x20cm m1	m1	750		
2.			5		
3.			2		
4.	40cm, m1	m1	160		

	2 5/18
--	-----------

				- ()	() ⁻
					x
5.	m ²	m ²	1.000		
6.	4cm, m2.	m2	50		
7.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m2	m2	850		
8.	:				
	- 70x70 cm		1		
	- Ø 50 cm		1		

	2 6/18
--	-----------

				- ()	() -
					x
9.	125cm 40cm -25°C 100°C : - - 100% - - - - m2.	m2	130		
10.	40cm : - - 100 % - - - - m1.	m1	160		
11.	30 : - - - - m1.	m1	310		
12.			40		

	2 7/18
--	-----------

				- ()	() ⁻
					x
13.			5		
14.	Ø 100mm.	0,6mm,	2		
15.	SRPS N.B4.925	F,	100		
16.		FeZn 20x3 mm	m1	100	
17.			50		
18.		SRPS N.B4.936;	100		
19.			1		
				II.	" MAJ"

	2 8/18
--	-----------

				- ()	()
					x
III.	" "				
1.	m2	m2	20		
2.	mm, 0,6 2	m2	30		
3.	POLIFLEX 6-8 UV 2	m2	190		
III. " "					

	2 9/18
--	-----------

				- ()	()
					x
IV.	" "				
1.	.20x20cm m1	m1	130		
2.	40cm, 0,6mm, 2,5m . m1	m1	135		
3.	2,5m 40cm, 0,6mm 50x30 cm. m1	m1	135		
4.	50 cm, 0,6 mm. m1	m1	15		
5.	50 cm, 0,6 mm. m1	m1	15		

	2 10/18
--	------------

				- ()	() - x
6.			7		
7.		kom.	6		
8.	55cm, m1	m1	280		
9.		m ²	750		
10.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	750		

	2 11/18
--	------------

				- ()	()
					x
11.	55x55cm		14		
12.	55cm 100% m1.	m1	280		
13.			30		
14.	Ø250mm.		7		
15.	0,6mm, Ø 100mm.		6		
16.	SRPS N.B4.925 F,		20		
17.	FeZn 20x3mm m1	m1	30		
18.			15		

	2 12/18
--	------------

				- ()	()
					x
19.	SRPS N.B4.936;		25		
20.			1		
IV. " "					

				- ()	()
					x
V.					
1.	m1	m1	80		
2.	45cm, 0,6mm. m1	m1	75		
3.	0,6mm. 45cm, m1	m1	75		
4.			6		
5.			1		
6.	60cm, m1	m1	75		

	2 13/18
--	------------

				- ()	()
					x
7.	m ²	m ²	170		
8.	-25°C 100°C - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	170		
9.	55x55cm	.	1		
10.	60 100% m1.	m1	75		
11.		.	8		
12.	Ø250mm.	.	6		

	2 14/18
--	------------

				- ()	() ⁻
					x
13.	Ø 100 0,6mm,		1		
14.	FeZn 20x3 mm m1	m1	80		
15.			10		
16.	SRPS N.B4.936;		15		
17.			1		
V.					

				- ()	() ⁻
					x
VI.					
1.	m1	m1	80		
2.	0,6mm. 45cm, m1	m1	75		

	2 15/18
--	------------

				- ()	()
					x
3.	0,6mm. 45 m1	m1	75		
4.			6		
5.			1		
6.	60cm, m1	m1	75		
7.		m ²	170		
8.	-25°C 100°C : - I 100% 50cm 100% - II 100% m ²	m ²	170		
9.	55x55cm		1		

	2 16/18
--	------------

				- ()	() ⁻
					x
10.	60cm : - - 100% - - - - m1.	m1	75		
11.			8		
12.	Ø250mm.		6		
13.	Ø 100mm. 0,6mm,		1		
14.	FeZn 20x3 mm m1	m1	80		
15.			10		

	2 17/18
--	------------

				- ()	()
					X
16.	SRPS N.B4.936;		15		
17.			1		
VI.					

I.	" "	
II.	" "	
III.	" "	
IV.	" "	
V.		
VI.		
		:

-	(I+ II+ III+ IV+ V+ VI)	
-	(I+ II+ III+ IV+ V+ VI)	

	2 18/18
--	------------

--	-------

--	-------

	_____ (/)
--	-------------

" "	_____
-----	-------

e	_____ a
---	---------

--	--

...

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

	3
--	---

	()						2)			
1	2						3	4	5	6
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		

	4
--	---

():

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

:

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

: 88.

4

	5
--	---

B

:

82.

1.

2.

-	6
---	---

, 1, 2 6

:	
:	
:	
:	

-

-

:" , 29 (:)

() 5% (:

_____ - , . -236/15.

5% " ,

" , 29,

-

-

-

-

	7
--	---

:

-

,

,

-

..

:

,

(

).

	8
--	---

B

:

1. _____, (_____),
 _____ (_____ / _____), (_____)
 _____ (_____)
 _____ (_____)
 _____ (_____)
 _____ (_____)
 _____ (_____)

2. _____ " " _____ ,
 _____ 29, _____ (_____)
 _____ : _____ : _____ - , _____ -
 _____ 236/15 03.09.2015. _____ / _____ .2015. _____

1. _____ e _____ / _____
 _____ .2015. _____ / _____
 -236/15 03.09.2015. _____

2. _____ (_____),

3. _____
 2. _____ 1
 % 5. 5% _____

4. _____ (_____).

5. XIV-__/_ __. __. 2015.

(: _____), (: _____)

(: _____)

(e)

6.

7.

1 () ()

() 1. 10%

5. ()

10 ()

A

1. 10

10%

5.

()

()

8.

1 ()

()

1.

3%

5.

),

30

(

2

4.

9.

—

/

10.

11.

" "

—

12.

(

:

).

/

2

/

13.

14.

7.

5%

15.

16.

17.

18.

5 () 7 ()

2 (),

	9
--	---

()

...

IX

.46/96), (. . 104/46, . . 16/65, 54/70 57/89, .
 (" . " . 3/2002), (. . 29/02 30/02) ,
 .34/02, . 43/04)

: _____
 : _____
 : _____
 : _____
 : _____

: JK " "
 . 29,
 : 07022662
 : 100049398
 : 105-500122-59

0

_____ , _____
 _____ , _____ , _____ , _____

:

_____ .