



:  
IK, FAP, Mercedes      MAN, ZF,  
-

36.      1.      1.

:

1. ....3

2. ....4

3. ....5

4. ( ) .....

5. 75. 76.  
.77 .....

6. ....

7. ....

8. ....27

I

J

29,  
: www.gsp.co.rs36. 1. 1 ( " 124/12)  
29- ZF, : IK, FAP, Mercedes MAN,  
( - 34321100 - )

21:		AV 132/87 (O345 )				
21.	1	34321100 -	113221001	NOSAC, GLAVCINE OS.AV 132/87 O345C E3	1	
	2	34321100 -	110021101	PRIRUBNICA, 150mm DIFERENCIJALA O345C	5	
	3	34321100 -	111694001	LEZAJ, VALJKASTI UNUTR.DIFERENCIJALA OSOV.H07	8	
	4	34321100 -	115871601	POKLOPAC, KOCNOG SISTEMA (ANKER PLATNA) O345C	12	
25.	1	34321100 -	100559601	ZAVRTANJ, M14X1.5X 40-10.9	60	
47.	1	34321100 -	108363501	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI23 IK202	30	
48.	1	34321100 -	108364301	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI23 IK202	30	

( . 75.),

77. 1.

29, 11000

a [www.gsp.co.rs](http://www.gsp.co.rs)

email

011/366-4087

29, 11000  
([milena.martinovic@gsp.co.rs](mailto:milena.martinovic@gsp.co.rs))

-43/15",

« MERCEDES MAN, ZF, : :  
 ( 13,00 ) – IK, FAP,  
 - 43/15» 15.04.2015.

) ( 15.04.2015. 12,30

29, 11000 15.04.2015. 13,00

/ ( ...)

- ( ...).

25

30

: , milena.martinovic@gsp.co.rs,

## II

1. : " "
- : 29,
- : www.gsp.co.rs
2. -
36. 1. 1.
3. :
- 4.
5. E-mail : milena.martinovic@gsp.co.rs,

: a

## III

1. J - : IK, FAP,  
MERCEDES MAN, ZF, ( )  
: 34321100 - )

21:		AV 132/87 (O345 )				
21.	1	34321100 -	113221001	NOSAC, GLAVCINE OS.AV 132/87 O345C E3	1	
	2	34321100 -	110021101	PRIUBNICA, 150mm DIFERENCIJALA O345C	5	
	3	34321100 -	111694001	LEZAJ, VALJKASTI UNUTR.DIFERENCIJALA OSOV.H07	8	
	4	34321100 -	115871601	POKLOPAC, KOCNOG SISTEMA (ANKER PLATNA) O345C	12	
25.	1	34321100 -	100559601	ZAVRTANJ, M14X1.5X 40-10.9	60	
47.	1	34321100 -	108363501	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI23 IK202	30	
48.	1	34321100 -	108364301	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI23 IK202	30	

## IV

( )

21:		AV 132/87 (O345 )			
			/ /	J.M.	
1.	113221001	NOSAC, GLAVCINE OS.AV 132/87 O345C E3	A.000.357.00.05 (Mercedes Benz)		1
2.	110021101	PRIRUBNICA, 150mm DIFERENCIJALA O345C	A.355.353.22.45 (Mercedes Benz)		5
3.	111694001	LEZAJ, VALJKASTI UNUTR.DIFERENCIJALA OSOV.H07	A.003.981.89.05 (Mercedes Benz)		8
4.	115871601	POKLOPAC, KOCNOG SISTEMA (ANKER PLATNA) O345C	A.000.423.10.20 (Mercedes Benz)		12
			/ /	J.M.	
25.	100559601	ZAVRTANJ, M14X1.5X 40-10.9	SRPS ISO 8676		60
47.	108363501	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI23 IK202	593016 (RABA) 51AA.41051 (RABA)		30
48.	108364301	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI23 IK202	593017 (RABA) 51AA.41052 (RABA)		30

\*\*\*

21, 25, 47 48,

12

21, 25, 47 48 20

21, 25, 47 48 :

1. ( / ) 5 20

1. ISO/TS 16949 / SRPS ISO 9001 ( ISO/TS 16949 ISO 9001 )

SRPS



- ) (
- ( , , .)
- , , ,
- 



- ,
- 
- , , ,
- , , , 10
- 
- a, a a
- :
- , , ,
- ( , ), ... ( ).
- 
- , (
- ),

V

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

5

( ) IK, FAP, Mercedes MAN, ZF, -300/14

			o
1			
2			
3			
4			
5			
...			

20

:

( \_\_\_\_\_ ) ( \_\_\_\_\_ )

( 11.02.2015. )

3





/ /

( )

- 2. 4. 2 ( )  
02.04.2015.
- 3. ( 02.042015. ),

78. 5. ( 124/12),  
75. 1. 1)-4)

1. / /

e,

e,

2. / /

3. / /

- 1. 3. 2 ( )  
02.04.2015.
- 2. ( 02.04.2015. ),

( .76. )

1. :

).

- (

2011., 2012. 2013. -  
2011., 2012. 2013.

---



---



---



---



---



---



---



---

, (2011., 2012. 2013. ),

( ) :

6

1. ( , ),

- ( , ),

- 1.000.000,00  
1.000.000,00 ,

2.

). 5% ( 6)  
- (

. 18.2.

5%

- ( : ).

-  
-  
-

. 18.2.

21, 25, 47 48

2.

( / )

5

20

)

( ;

2.

ISO/TS 16949

/ SRPS ISO 9001  
(

ISO/TS 16949

ISO 9001  
)

SRPS

):

VI.

78. 5. ( . 124/12),

75. 1. 1)-4)

77. 1. 1)-4)

( . 77 ),

5

75. 76.

79.

3.

VI

VII

1.

1.1.

( . 75. 76.),

77. ,

1.2.

. 77.

. 75. 76. .

1.3.

. 79. . 3.

1.4.

1.5.

78. 5.

( . 124/12),

75. 1. 1)-4)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

( 1.

50%,

1.10.

1.11.

75. ( 1 4).

1.12.

77. 1. ( 1 4)

5. ,

1.13.

75. 1. 10 % 5.

1.14.

1.15.

1.16.

1. 1 ) ( ) ( 75.  
1. 1. 4. 77  
76. 75. .1. 5.

1.17.

-  
-  
-  
-  
-

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.  
2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

email

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

(  
e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

( .4.4), 87. 5. .

4.6.

" / -43/15".

" -43/15".

4.7.

). (

5.

5.1.

5.2.



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.

14.

13.  
13.1.

( : ),

13.2.

13.3.

7 ( )

13.4.

10 ( )

13.5.

13.6.

149. 3. ,

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

112. 2.

13.11.

151.

13.12.

151. 1.

13.13.

151. 2.

13.14.

151. 3.

13.15.

156.  
: 840-742221843-57

- 80.000

- 80.000.000 ;  
0,1 %

80.000.000  
: 253; : 97; : 97 50-016;  
-43/15; :

13.16.

- www.kjn.gov.rs.

14.

14.1.

20%  
. 86. 4.

14.2.

14.3.

14.4.

( . . 33/2013).

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. .

16.2. ( )

16.3. ( ), a ,

( 5 7 ) -

16.4. , .

17. .

17.1. .

17.2. , .

/

17.3. / ( ,

, ...)

17.4. / , .

17.5.

).

18.

18.1.

18.2.

18.3.

-

-

-

-

-

. 36. 1. . 3)

. 39. 6.

18.4.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

- ( - / )

( )

/

=

19.5.

19.6.

20.

20.1.

82.

(

124/12),

1)

. 23. 25.

2)

;

3)

4)

20.2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

20.3.

21.2.

2. 1)

(

)

20.4.

21.

21.1.

( , ) ,

29, 11000

+381 11 366-4087.

22.

22.1.

(

..).

22.2.

3

22.3.

23.

23.1.

x

23.2.

23.3.

\*\*10%

10%

10

( )

( ) ,

\*\*

15%

VIII

O

1-8

1)

/ / / /

1

1

(

).

1

( ),

1

( 1 - )

,

, ( )

1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

2)

2

(

)-

(

)

(

..)

)

-a.

)

45

45

45

)

20

)

(

)

30



( )

)

21, 25, 47 48,

12

3)

- 3

( 3)

11.

( . 29/13).  
3

(

).  
3,

115. 1. (

).

: 1,

2,

3,

(

... ).

4,

5,

6,

7,

8,

9,

3

3.

3

4)

- 4

4,

4

5)

- 5

5.

6)

- 6

) - 6

(

(

)

(

)

5%

(

)

7)

7

7.

(

).

7

8)

B

8

( 1

),

(4),

B

(

).

6.



2  
2/2

21)

AV 132/87 (0345 )

			/	/					
1	113221001	NOSAC, GLAVCINE OS.AV 132/87 0345C E3	A.000.357.00.05 (Mercedes Benz)	1					
2	110021101	PRIRUBNICA, 150mm DIFERENCIJALA 0345C	A.355.353.22.45 (Mercedes Benz)	5					
3	111694001	LEZAJ, VALJKASTI UNUTR.DIFERENC IJALA OSOV.H07	A.003.981.89.05 (Mercedes Benz)	8					
4	115871601	POKLOPAC, KOCNOG SISTEMA (ANKER PLATNA) 0345C	A.000.423.10.20 (Mercedes Benz)	12					
21									

\*\*\*

21.

			/	/					
25.	10055960 1	ZAVRTANJ, M14X1.5X 40- 10.9	SRPS ISO 8676		60				
47.	10836350 1	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI 23 IK202	593016 (RABA) 51AA.41051 (RABA)		30				
48.	10836430 1	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI 23 IK202	593017 (RABA) 51AA.41052 (RABA)		30				

	2 2/2
--	----------

_____:	_____
--------	-------

( _____ ):
------------

_____ ):	_____
----------	-------

_____:	
--------	--

6.

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

\_\_\_\_\_



	4
--	---

- 
- 
-





	6
--	---

B





B

1.

Mercedes MAN, ZF, IK, FAP, ( ) 43/15

01.04.2015. 36. 1. 1. / / .2015.

1.

1.

( : ), / / .2015. -43/15 01.04.2015.

2.

( ), :

4.

4.

3.

( ), ... ( ) ( )

4.

...2015.

\_/

21)

AV 132/87 (0345 )

			/	/				
1	113221001	NOSAC, GLAVCINE OS.AV 132/87 0345C E3	A.000.357.00.05 (Mercedes Benz)	1				
2	110021101	PRIRUBNICA, 150mm DIFERENCIJALA 0345C	A.355.353.22.45 (Mercedes Benz)	5				
3	111694001	LEZAJ, VALJKASTI UNUTR.DIFERENC IJALA OSOV.H07	A.003.981.89.05 (Mercedes Benz)	8				
4	115871601	POKLOPAC, KOCNOG SISTEMA (ANKER PLATNA) 0345C	A.000.423.10.20 (Mercedes Benz)	12				
				21				

\*\*\*

21.

			/	/				
25.	10055960 1	ZAVRTANJ, M14X1.5X 40- 10.9	SRPS ISO 8676		60			
47.	10836350 1	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI 23 IK202	593016 (RABA) 51AA.41051 (RABA)		30			
48.	10836430 1	PREVRTAC, KOCNIH PAPUCA POG.OSOV.BDI 23 IK202	593017 (RABA) 51AA.41052 (RABA)		30			

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_, ( : \_\_\_\_\_),  
 ( : \_\_\_\_\_).

5.

3

$$x \cdot 5\% - ( - / ) / = \dots$$

6. , ,  
 1 ( ) ,  
 ( 1. ) .  
 ( 4. ) , 10% -

A

3

1.

10%

10

6. 5.

( )

),

(

7.

:

8.

1 %

2.

. 4

5%

K

9.

10

10.

x

11.

( . ),

12.

( )

29.

10

13.

6.

14.

15.

16.

17.

( ) 7 ( )

2 ( ), 5

XI

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

: \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_ O  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_