

-78/14

-

:

I	
II	
III	
IV	
VI		75.
76.	.778
VII	13
VIII	O21
IX21
X	43



J

" "

29,
: www.gsp.co.rs

55. , 57. , 60.

(„
29

" 124/12)

(: 09210000 –)

1.	09210000 –	MAST, ZA SKRETNICE SYN WS SINTET.BIOL.RAZG
2.	09210000 –	MAST, ZA PODMAZIVANJE SINA KL-trin AI

(. 75.)

(. 76.)
77. 1.

: , 29, 11000

a www.gsp.co.rs.

(

.),

email

011/366-4087
-78/14",

: , 9, 11000
e-mail nabavke@gsp.co.rs

«

- (12.08.2014.

10,00

) –
-78/14».

).

(

12.08.2014.

09,30

29,11000

12.08.2014.

10,00

29,11000

(

...)

(

).

25

30

II

1.

:
 :
 : www.gsp.co.rs
 : SR100049398
 : 07022662
 : 60212

2.

32.

3.

4.

5.

: K , .011/366-4123, e-mail: nabavke@gsp.co.rs,

III

(: 09210000 –)

3.	09210000 –	MAST, ZA SKRETNICE SYN WS SINTET.BIOL.RAZG
4.	09210000 –	MAST, ZA PODMAZIVANJE SINA KL-trin AI

IV

()

1	330101001	MAST, ZA SKRETнице SYN WS SINTET.BIOL.RAZG	2000
2	390233101	MAST, ZA PODMAZIVANJE ŠINA KL-trin Al	278

1: MAST, ZA SKRETнице SYN WS SINTET.BIOL.RAZG-
-
-
-
-
-

(°C) . 150
> 80 %
20

-35°C +100 °C

.6/0-04-003/2004-022)
SRPS ISO/IEC 17025

ISO/IEC

17025.

2: MAST, ZA PODMAZIVANJE ŠINA KL-trin Al

MAST ZA PODMAZIVANJE ŠINA, NAMENJENA ZAŠTITI OD HABANJA, PUCANJA I ZAMORAMATERIJALA ŠINA KAO I PROTIV BUKE, GENERISANE IZMEĐU TO KOVA I ŠINA

KARAKTERISTIKE MATERIJALA:

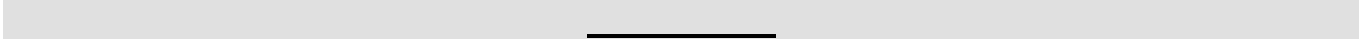
- 1) Material mora biti sposoban podnositi opterećenje minimalno 8000 N, prema ispitnoj metodi na uređaju s četiri kugle – tačka naleganja (FOUR BALL TEST) (ASTM-D 2596);
- 2) Mora podnositi otpornost na pritisak preko 7,5 t/cm² (Brugger method);
- 3) Material ne sme uticati na električnu provodljivost (IEC 60093:1980);
- 4) Material ne sme bitno uticati na adheziju (uz kontrolisano doziranje);
- 5) Mora sadržati minimalno 40% hemijski obrađenih tvrdih delova u šarži (pretežno metalnih);
- 6) Mora zadovoljavati sledeće karakteristike:
 - Biorazgradljivost (bazno ulje) (CEC L-33-A-93) > 80%
 - Temperaturno područje upotrebe: od -40°C do +100°C
 - Temperaturna rezistencija od -180°C do +1200°C
 - Ne sme imati opasnih reakcionih osobina
 - Gradacija– NLGI (DIN 51818, ASTM-D 217) 2
 - Radna penetracija (ISO 2137) 295 mm/10
 - Gustina (na 20°C) (ISO 12185) 1,3 g/cm³
 - Viskoznost (na 40°C) (bazno ulje) (ISO 3104) 26,5 mm²/s
 - Tačka paljenja > 300°C
 - Kapljište (°C) (ISO 2176) nije relevantno
 - Izdvajanje baznog ulja (40°C, 7 dana) (DIN 51817) 2,1 %
 - Postojanost protiv upijanja vode (stepen) (DIN 51807-1-40) < 1

- Anti-korozivne osobine (DIN 51802, ASTM-D 1742)
- Stabilnost materiala:
- Pakovanje:

nije korozivan
2 godine
10 ili 25 kg- metalna ili PVC kanta

7) Mora se proizvoditi prema zahtevama standarda ISO 9001;

Material mora biti potvrđen i testiran od strane proizvođača URE AJA za podmazivanje žljebnih šina tip CL-E1ws, ELPA d.o.o.



-) (
- , ,
-



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

(.),

VI 76. 75.
 .77

) .77 (.75.
 :

_____ :

1. je / /

,

2. - -)

/ / / /

e,

e,

:

-) (

- () (

-).

:

3. / /

/ / /

()

4. / /

,

/ /

()

- 2. 4. 2 ()
12.06.2014.

- 3. (10.07.2014.),

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

1. / /
e,

e,

2. / /

3. / /

- 1. 3. 2 ()
12.06.2014.

- 2. (10.07.2014.),

(.76.)

1.

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

()

6

1. ()

1.000.000,00
1.000.000,00

2.

5% (6)

-
-
-
-

. 18.2.

5%

30

AA.

IBCA

-
-
-
-

. 18.2.

3.

1:

(

003/2004-022)

ISO/IEC 17025

ISO/IEC 17025.

.6/0-04-
SRPS

4.

2:

Mora se proizvoditi prema zahtevama standarda ISO 9001:

ISO,

/
ISO 9001
).

(

SRPS

SRPS ISO 9001

ISO 9001

(

) /
).

CL-E1ws, ELPA d.o.o

): (

VI.

78. 5. (. 124/12),

75. 77. 1. 1)-4)
1. 1)-4)

(. 77),

5

75. 76.

79. 3.

VII

1.

1.1.

(. 75. 76.),
77.

1.2.

. 77

. 75. 76.

1.3.

3.

. 79.

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. 5. 77. 1. (1 4)

1.13. 75. 1. 10 % 5.

1.14.

1.15.

1.16. 75. 1. 1. 76. 4. 77. 75. 1. 5.

1.17. _____

-
-
-
-
-

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

2.2.

2.3. 63. 2.

email

5 ()

« 29, 11000
-78/14»,

+381 11 366 4087
e-mail nabavke@gsp.co.rs

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.

78/14".

-78/14".

4.7.

).

(

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.

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 %

: 253; : 97; 80.000.000 : 97 50-016; :
-78/14;

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.

()

16.3.

(), 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
 - /
 x /
 (=)
 =

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.

22.4.

22.5.

22.6.

**10%

10

10%

()

()

(6. 0)

**

15%

VIII

O

1-8

1)

/ / - 1

/ /

- 1.

1 (

). 1

(),

(1 1-

),

() 1

1.

2.

3.

4.

5.

6.

2)

- 2.

()-

(, ,)

(.)

)

-a.

)

45

45 , 45 .

)

2

)

()³⁰ ()

3)

- 3 (3) 11.

(₃ 29/13).

()

115. 1. 3, (

).

- :
- 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

),

a.

(4),

B

(

).

IX

	1
--	---

(, ,)	
/	
(, , , ...)	
() (, , , ...),	
()	
(: " ("), 1 ,)	
:	

			()				
1	330101001	MAST, ZA SKRETNICE SYN WS SINTET.BIOL.RAZG	2000				
2	390233101	MAST, ZA PODMAZIVANJE SINA KL-trin Al	278				

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

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

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

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

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

1	2	3	4				5	6	7	8	9

	4
--	---

():

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

:

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

: 88.

	5
--	---

B

82. 1. 2.

-	6
---	---

, 1, 2, 6

:	
:	
:	
:	

-

-

:

, 29 (:) " "

() 5% (: -78/14.

5%

29,

-

-

-

-

	7
--	---

:

-

-

-

()

:

,

(

).



B

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

..... ()
..... ()
..... ()

2. 29, .. " " , (: ') ,

: - , (: _____) ,
-78/14 10.07.2014. ___/___
___/___ 2014.

1.

___/___ ___/___ 2014. (: _____) ,
-78/14 10.07.2014.

2.

(_____) , _____

4.

4.

3.

_____ 1:

-
-
-

-35°C +100 °C

- (°C) . 150
- > 80 %
- 20

2:

KARAKTERISTIKE MATERIJALA:

- 1) Material mora biti sposoban podnositi opterećenje minimalno 8000 N, prema ispitnoj metodi na uređaju s četiri kugle – tačka naleganja (FOUR BALL TEST) (ASTM-D 2596);
- 2) Mora podnositi otpornost na pritisak preko 7,5 t/cm² (Brugger method);
- 3) Material ne sme uticati na električnu provodljivost (IEC 60093:1980);
- 4) Material ne sme bitno uticati na adheziju (uz kontrolisano doziranje);
- 5) Mora sadržati minimalno 40% hemijskih ostataka tvrdih delova u šarži (pretežno metalnih);
- 6) Mora zadovoljavati sledeće karakteristike:
 - Biorazgradljivost (bazno ulje) (CEC L-33-A-93) > 80%
 - Temperaturno područje upotrebe: od -40°C do +100°C
 - Temperaturna rezistencija od -180°C do +1200°C
 - Ne sme imati opasnih reakcionih osobina
 - Gradacija – NLGI (DIN 51818, ASTM-D 217) 2
 - Radna penetracija (ISO 2137) 295 mm/10
 - Gustina (na 20°C) (ISO 12185) 1,3 g/cm³
 - Viskoznost (na 40°C) (bazno ulje) (ISO 3104) 26,5 mm²/s
 - Temperatura paljenja > 300°C
 - Kapljište (°C) (ISO 2176) nije relevantno
 - Izdvajanje baznog ulja (40°C, 7 dana) (DIN 51817) 2,1 %
 - Postojanost protiv upijanja vode (stepen) (DIN 51807-1-40) < 1
 - Anti-korozivne osobine (DIN 51802, ASTM-D 1742) nije korozivan
 - Stabilnost materiala: 2 godine
 - Pakovanje: 10 ili 25 kg- metalna ili PVC kanta

Material mora biti potvrđen i testiran od strane proizvođača URE AJA za podmazivanje žljebnih šina tip CL-E1ws, ELPA d.o.o.

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

4.

.../... 2014.

			()				
1	330101001	MAST, ZA SKRETNICE SYN WS SINTET.BIOL.RAZG	2000				
2	390233101	MAST, ZA PODMAZIVANJE SINA KL-trin Al	278				

_____), _____ (: _____)

(: _____)

5.

3

5%
- /

x

/

=

)

(

10

6.

2 ()

2

7.

1 ()

(1. _____)

(_____)

4.

10%

A

3

1.

7.

10

10%

10

10%

/

()

(),

6. 0)

(/

8.

9.

1 %

2.

. 4

5%

10.

11.

12.

()

13.

()

29.

10

14.

7.

3 ()

15.

16.

17.

18.

7 ()

2 ()

5

()

X

На основу Закона о меници (СЛ.ФНРЈ бр. 104/46, СЛ.СФРЈ бр. 16/65, 54/70 и 57/89, СЛ.СФРЈ бр.46/96), Закона о платном промету („Сл. лист СРЈ“ бр. 3/2002), Одлуке Гувернера НБЈ о облику, садржини и начину коришћења јавних инструмената платног промета (СЛ. СРЈ бр. 29/02 и 30/02) и Одлуке о облику, садржини и начину коришћења јединствених инструмената платног промета (СЛ. СРЈ бр.34/02, СГ.РС 43/04)

ДУЖНИК:

Ул.

Матични бр:

ПИБ:

Текући рачун: _____

ИЗДАЈЕ

ПОВЕРИОЦУ: ЈКП Градско саобраћајно предузеће „Београд“

Ул. Кнегиње Љубице бр. 29, Београд

Матични бр._ 07022662

ПИБ:_ 100049398

Текући рачун:___105-500122-59_

МЕНИЧНО ПИСМО – ОВЛАШЋЕЊЕ
за Повериоца бланко, соло менице за добро извршење посла

Предајемо Вам _____ бланко, соло меницу бр._____, плативу по виђењу и овлашћује се _____ као Поверилац да у случају неиспуњења обавеза Дужника из Уговора бр._____ од _____ године, **може безусловно и неопозиво, без протеста и трошкова, вансудски, у складу са важећим прописима, извршити наплату са рачуна** Дужника – Издаваоца менице из његових новчаних средстава.

Меница је важећа и у случају да у року трајања или након доспећа обавеза по основу предметног Уговора дође до: промене лица овлашћених за располагање на средствима на текућем рачуну Дужника, статусних промена код Дужника, оснивања нових правних субјеката и др.

ДУЖНИК – ИЗДАВАЛАЦ МЕНИЦЕ

Датум издавања овлашћења:

_____ године