



, 02-04-2013

$\mu$  : / $\mu$  /  
: 2385044208- FAX: 2385022201  
. .: 8038/23/25- '

```

: «  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu \mu$  . . .
 $\overset{\mu}{[21.982,51\text{ €}]}$ ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$ 
[ (1) ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
],  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,
, . . . ».

```

1. . . . .  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  . . . . - ,  $\mu$  ,  $\mu$  ,  
 . . . . .  $\mu$   
**[21.982,51 €]** .  $\mu$  75%  
 $\mu$  25% ,  $\mu$   $\mu$   
 $\mu$ : 8000/20/4/178- 21-12-2012 , . . . &  
 . . .

**19**       $\mu$                           **2013,**     $\mu$                           ,                          **10.00** ,                           $\mu$

μ

10:00

19-04-2013

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

$$4. \quad \mu \quad \mu\mu \quad , \quad ,$$

$$\frac{\mu}{2}, \quad \frac{\mu}{2} . 2385044208, \quad \frac{\mu}{\mu} / \mu$$

	<p style="text-align: center;">μ „. μ (4) μ μ μ μ μ μ : « μ , μ μ μ » . ( )</p>
	<p style="text-align: center;">μ [21.982,51 €] μ μ μ μ μ μ . . .</p>
	<p style="text-align: right;">050/2</p> <p style="text-align: center;">μ 75% μ 25% .</p>
. . .	050/2
%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,656% , : (2,72% . . . . . , 2,72% . . . , 0,96% . . . , 0,10 % μ μ μ ) μ 2% , 20% . . . μ .</li> <li>• μ μ μ μ μ μ 24 . 2198/94 μ (4% 8% ).</li> </ul>

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

1.1.

$\mu$  . . 118/2007 « $\mu$   $\mu$   $\mu$  ( . . . )», -  
 $\mu$ ,  $\mu$   $\mu$ ,  $\mu$  ( ).

2. **$\mu$** 

2.1.

$\mu$ ,  $\mu$   
 $\mu$ , ,  $\mu$  **19-04-2013**,  $\mu$   $\mu$   
**10.00** . $\mu$ ,  $\mu$ , . **1, 53 100**,  
**2** , . .  $\mu$ , .  
 $\mu$   $\mu$

3.

3.1.

$\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (120)  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  .

3.2.

.  $\mu$   $\mu$ ,  
. .

4.

4.1.

. «» ( $\mu$   $\mu$  .  
.  $\mu$  .  
.  $\mu$   $\mu$  .  
. (  $\mu$  , . ,  $\mu$  , , ,  
 $\mu$  ).

4.2.

:  
.  $\mu$   
 $\mu\mu$  (  $\mu$  «»).

μ , μ « » .

μ , μ μ « » .

μ , μ μ μ « » .

μ , μ μ μ μ « » .

μ , μ μ μ μ μ « » .

μ , μ μ μ μ μ μ « » .

μ , μ μ μ μ μ μ μ « » .

## 5. $\mu$

5.1.  $\mu$   $\mu$ ,  
 $\mu$  :  
 $\mu$   $\mu$   $\mu$  ;

$$\left( \mu_{\mu} \mu_{\mu} \dots \right) .$$

5.3.  $\mu$ ,  $\mu$ ,

5.4.  $\underline{\mu}$ ,  $\underline{\mu}$ ,  $\underline{\mu}$ ,  $\underline{\mu}$ ,  
 $\underline{\mu}$ , «  $\underline{\mu}$  ».  $\underline{\mu}$ ,  $\underline{\mu}$

$$5.5. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \\ \mu \quad . \quad \mu \quad . \quad \mu$$

$$5.7. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

6.

6.1.  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ .  
 10 . 6 . . 118/2007,  $\frac{\mu}{\mu} \frac{(90)}{\mu} \mu$   
 $\underline{\underline{\mu}}$ .

$$6.2. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad (4)$$

6.3.  $\mu$ , , . . .

7.

7.1. — . .118/2007 “ μ μ μ ( . . . )” .

7.2.  $\mu \quad \mu \quad 1 \quad 2 \quad 15$   
 $0,10 \quad \cdot \cdot, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$   
 $(0,10\%) \quad \mu \quad \mu \quad (1.000) \quad \mu \quad ,$   
 $\mu \quad (5.000) \quad \cdot \quad \mu \quad \mu$   
 $\mu \quad (\cdot \cdot \cdot) 3741 (\cdot \cdot \cdot)$

8.

$$8.1. \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$$

9.

## 9.1. $\mu$

10.

$$10.1. \quad \begin{array}{c} \mu \\ \mu \end{array} \quad \begin{array}{c} \mu \mu \\ \mu \end{array} \quad - \mu \quad \begin{array}{c} \mu \mu \\ \mu \end{array} \quad , \quad \begin{array}{c} \mu \mu \\ \mu \end{array} \quad .$$

$$10.2 \quad \mu\mu \quad \mu$$

**10.3.**  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
 $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$ ,  
10%  $\mu$ ,  $\mu$ ,  $\mu$

10.4  $\mu$   $\mu$   $(\cdot, \cdot, \cdot)$  “ . . 118/2007 ”  $\mu$

1.

$$1.1 \quad \mu \quad \mu$$

$\mu$  .

$\mu$

$$\mu, \mu$$

1.2.

$$\mu \quad \vdots$$

$$\mu$$

$$\ll \mu, \quad \ll \mu$$

$$\langle\langle \mu, \mu \rangle\rangle, \mu$$

### 1.3. $\mu$

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \qquad \mu$$

1.4.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \mu & & \mu\mu & & \mu & , & \mu \\
 . & & & & \mu\mu & & . \\
 & (3) & \mu & \mu & \mu & \mu & , \\
 \mu\mu & \mu & & & , & & , \\
 , & & & & & & . \\
 \mu & & \mu & & & & .
 \end{array}$$

2.

$$2.1. \quad \begin{matrix} & \mu \\ & \mu\mu \\ , & \mu & . \end{matrix} \quad \begin{matrix} \mu\mu \\ \mu\mu \\ \mu, \mu \end{matrix}$$



1.3  
 $\mu$   
 $\vdots$   
 $\cdot \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \cdot$   
 $\cdot \quad \mu \quad \cdot$   
 $\cdot \quad , \quad \mu \quad \cdot$   
 $\cdot \quad \mu$   
 $\cdot \quad \mu$   
 $\cdot \quad \mu$   
 $\mu$   
 $\cdot \quad \mu$   
 $\mu$   
 $\cdot \quad \mu$

$$1.4 \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$$\frac{2}{\mu}$$

$$2.1. \quad \mu \quad \mu \quad \mu$$

$\mu$

2.3. -  
15 . . 118/2007 ( . . . ).

2.4.  $\mu$  :

$$\begin{array}{c} \mu \\ - \\ \mu \\ - \\ \mu \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 - & \mu & \mu & \mu & \mu & \mu & \\
 - & . & & & & & \\
 - & \mu & \mu & \mu & \mu & \mu & \mu
 \end{array}$$

,

---

---

1.       $\mu$        $\mu\mu$

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu\mu \quad \ll \quad \mu \ , \quad \mu\mu \quad \gg ,$$

$$\begin{matrix} \mu & , & \mu\mu & \mu \\ \mu & & \mu & \mu \\ \vdots & & & \end{matrix}$$

•

$$\mu\mu \quad , \quad \mu\ \mu\ \mu \quad : \quad$$

. 4                    8                    . 1599/1986 ( '75)  $\mu$

2

1.  $\mu \quad \mu$ ,  $\mu.: \underline{8038/23/25-}$ ,  $02-04-$   
2013

2.

3

$$\mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu$$

4.

$\mu$  $\mu$ 

,

,

,

6.

, ,

,

.

7.

 $\mu$ 

(

)

 $\mu$ 

8.

 $\mu$ 

«

 $\mu$  $\mu$ 

,

μ.: 8038/23/25- , 02-04-2013 $\mu\mu$ 

,

 $\mu\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu\mu$ 

(

 $\mu\mu$  $\mu$  $\mu$ 

),

 $\mu\mu$  $\mu$  $\mu$  $\mu$ 

)

 $\mu$ 

(

 $\mu$ 

).

1.  $\mu$  $\mu$ 

)

. . 118/2007,

6 . 1

8 (

 $\mu$  $\mu$ 

μ .

2.

 $\mu$ 

,

,

 $\mu\mu$  $\mu$  $\mu$ 

. . .

3.

 $\mu$  $\mu$ 

,

 $\mu$  $\mu$ 

.

3.

8 . 1599/1986,

 $\mu$ 

( 11 . 2 &amp; 3 . 2690/1999.

μ      μ      '      μ.: 8039/48598/11- '      23-05-2012 / 4 .  
              ./                            . . . .

•	: $\mu$ , $\mu$	
$\mu$	- . $\mu$ , $\mu$	
wc	$\mu$ $\mu$ 90 .	
$\mu$	, , $1,50 \mu$ , $(10-20 \text{ mm})$ . $\mu$ $\mu$ $\mu$ (	
)	2 . $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ : $\mu$ ( $\mu$ $\mu$ ), $\mu$	
	50 .. $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ : $\mu$ ( $\mu$ $\mu$ ), $\mu$	
•	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 40 10-15mm	
20-30 .) $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 3 )	$\mu$ ( $\mu$ $\mu$ 3	
•	, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	
	, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 8 mm $\mu$ $\mu$	
•	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 40 10-15mm).	
$\mu$	, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ (200 80 ) $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	
$\mu$	$\mu$ 40-45 .	
	( ) 80 . , $\mu$ 35-40 .	
$\mu$	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$	
	( , ), $\mu$ $\mu$ $\mu$	
$\mu$	$\mu$ .	
	$\mu$	
$\mu$	, $\mu$ . . $\mu$ $\mu$ ( $\mu$ ) $\mu$ - " $\mu$ " $\mu$ $\mu$	

$\mu$	( ) W.C. $\mu$ : $\mu$
	$\mu$ , ( - - - .), ( $\mu$ $\mu$ / 42 V), ( ).
(Bay-pass).	$\mu$ $\mu$ W.C. $\mu$ $\mu$ $\mu$
	,
$\mu$	$\mu$ $\mu$ - $\mu$ ( ) $\mu$ , $\mu$ $\mu$ (42 V), $\mu$ $\mu$ ( ) $\mu$ 25W/42V. ,
	,
	).
$\mu$	,
) - $\mu$	WC $\mu$ :
•	, $\mu$ , $\mu$ ( $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ 2,2 $\mu$ $\mu$ 1,5 $\mu$ $\mu$
3mm	$\mu$ ).
20.	50.
•	, $\mu$ , $\mu$ DAL $\mu$
•	$\mu$ ,
•	$\mu$ ,
( $\mu$ )	.
•	( $\mu$ ) $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ).
•	$\mu$ $\mu$ ( ), $\mu$ $\mu$ ( ) $\mu$ - ( ,
$\mu$	$\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ ).
	W.C.
•	( - . ).
•	$\mu$ W.C.,
	- $\mu$ .
•	$\mu$ $\mu$ 40W/42V.
•	$\mu$ 60 - 80 lit $\mu$ $\mu$ $\mu$
	).
$\mu$	$\mu$ $\mu$ - , $\mu$ $\mu$ $\mu$ (
)	$\mu$ $\mu$ $\mu$ .
6 kg.	—
	:
.	.
1.	- .
2.	$\mu$ $\mu$ C16/20
3.	$\mu$ $\mu$ $\mu$ 30,00m <sup>3</sup> $\mu$ $\mu$ C16/20.
4.	$\mu$ $\mu$ .
5.	$\mu$ $\mu$ B500C (S500s).

6.	μ μ	μ	9x19x24 cm( μ )	—
7.	.	.		—
8.	.	.		—
9.	.	.		—
10.	-	,	μ μ .	—
11.		μ	μ μ .	—
12.		μ .		—
13.	(1) μ	.		—
14.	μ μ .			—
15.	μ .			—
16.	μ μ .			—
17.	μ μ .			—
18.	μ μ .			—
19.	μ μ .			—
20.	.	.		—
21.	μ μ .	.		—
22.	μ μ	μ μ μ		—
23.	μ μ	μ	μ .	—
24.	μ	μ 4*6	μ 30 .	—
	μ	μ	μ μ .	—
25.	μ μ	μ μ μ .		—
26.	μ μ	μ μ	.	—
27.	8-12 .			—
28.	μ	μ	(μ ).	—
.	.	.		
1.	μ 220 V	31, 42 V	μ , μ μ μ μ μ	—
2.	μ		25 /30mA.	—
3.	μ 3	2.5 mm <sup>2</sup>		—
4.	μ 3	1.5 mm <sup>2</sup>		—
5.	μ 3	4 mm <sup>2</sup>		—
6.	μμ	, , μ	13.5mm.	—
7.	μμ	, , μ	16mm.	—
8.	.	.		—
9.	.	.		—
10.	μ	,		—
11.	μ	.		—
12.	μ 10	μμ	WL-SIEMENS μ	—
13.	μ 20	μμ	WL-SIEMENS μ	—
14.	μ 500 V.			—
15.	5 SIEMENS	( )	40 .	—
16.	EZ-SIEMENS	35 μ	16	—
17.	,	μ 6 kg.		—
18.	.	.		—
19.	μ	Dall.		—
20.	μ	.		—
21.	P.V.C.	μ 40 mm	6 atm.	—
22.	P.V.C.	μ 70 mm	6 atm.	—
23.	P.V.C.	μ 100 mm	6 atm.	—
24.	μ 70mm.			—





4.	$\mu$	$\mu$	.				
(	3841)						
	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	$\mu$	$\mu$ , $\mu$	
	FORM		,		$\mu$	$\mu$	
$\mu$		$\mu$	,		$\mu$	,	
		$\mu$	,		$\mu$	,	
$\mu$		$\mu$					
(	$\mu$	$\mu$					
.	(m2)		.				
(	38.13)						
5.	$\mu$	$\mu$		$\mu$		B500C (S500s)~	
(	-3873)						
	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	$\mu$	1422-2 / 1423-3 : 2006	
$\mu$		$\mu$					
$\mu$		$\mu$					
	$\mu\mu$	(kg)					
(	38.20.02)						
6.	$\mu$	$\mu$		$\mu$	9x19x24 cm		
(	4662.1)			1/2 ( $\mu$ )			
	$\mu$	$\mu$		$\mu$	/ $\mu\mu$	$\mu$ $\mu$	
9x19x24 cm /	$\mu$		,			$\mu$ , $\mu$	
	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$		
$\mu$		$\mu$					
(	(m2)		.				
.	46.15.01)						
7.	.	.	.				
(	6121)		,				
		.	.	$\mu$		.	
$\mu$	,	$\mu$	$\mu$			.	
$\mu$		$\mu\mu$	(kg)				
(	61.21)						
8.			10 kg/m2				
(	6202)						
	$\mu$	$\mu$	,	,		$\mu$ ,	
	$\mu$		,	,			
,			.				
$\mu$		$\mu\mu$	(kg)				
(	62.02)						
9.	.	.					
	$\mu$		$\mu$				
	3mm(	$\mu$					
$\mu$	,	$\mu$	$\mu$				
	$\mu$						
	30x40cm	$\mu$					
	$\mu$		$\mu$				
	$\mu$	$\mu$	$\mu$				
	$\mu$		$\mu$				
	$\mu$						
	$\mu\mu$	(kg)					
(	6224)						





17.	$\mu$	$\mu$	.	GROUP 1,	20x20 cm $\mu$		
WC	$\mu$	(	$\mu$	$\mu$	$\mu$ )		
2,2 $\mu$	$\mu$	$\mu$	GROUP 1,	20x20 cm,	$\mu$ , $\mu$ ,		
	"GROUP 1",		$\mu$	,			
$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	$\mu$ 1 2 mm,			
$\mu$	$\mu$	450 kg	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
600 kg	$\mu$	, $\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
		,	$\mu$	,	$\mu$		
$\mu$		,	$\mu$	$\mu$	,		
$\mu$		$\mu$	(m2)				
( .	73.34.01)						
18.	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	3 cm	
( .	7533)						
	$\mu$	$\mu$	35 cm	$\mu$	$\mu$	( $\mu$ )	
			74.30.				
$\mu$		$\mu$	(m2)				
( .	75.31.03)						
19.	$\mu$	$\mu$				5-	
15%							
( .	7708)						
$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
					,	$\mu$	
$\mu$		$\mu$	(m2)				
( .	77.02.02)						
20.	.	.	.	.	.		
	(	,	,	,	$\mu$ ).		
$\mu$		$\mu$	$\mu$	$\mu$			
$\mu$		$\mu$	(m2)				
( .	77.20.01)						
21.	$\mu$	$\mu$	.	.	.		
$\mu$	$\mu$		(	,	,		
$\mu$	$\mu$	.	,	$\mu$	$\mu$	,	
$\mu$	$\mu$		$\mu$	.	$\mu$	,	
$\mu$		$\mu$				,	
$\mu$		$\mu$	(m2)				
( .	77.55)						
22.	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
.	.	.	.	.	.		
( .	7785.1)						
$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	$\mu$		
$\mu$			$\mu$	,	$\mu$		
$\mu$	,	$\mu$	.		$\mu$	.	
$\mu$		$\mu$	(m2)				
( .	77.80.01. )						



2.	$\mu$	25 /30Ma.		
	$\mu$	25 , $\mu$		
30ms,	$\mu$ , $\mu$	$\mu$ $\mu$		
	$\mu$	$\mu$		
	$\mu$ $\mu$	$\mu$ $\mu$		
	( $\mu$ )	$\mu$ $\mu$		
	$\mu$ $\mu$	$\mu$ $\mu$		
	( . . HMX 8880.4.1. )			
3.	$\mu$ 3 2.5 mm <sup>2</sup>	.		
	$\mu$ 3 2.5 mm <sup>2</sup>	.		
	$\mu$ ( , , $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ , ,			
	, , , , , )	$\mu$		
	,			
	$\mu$ )	.		
	$\mu$ $\mu$ .	.		
	( . . HMX 8766.3.2. )			
4.	$\mu$ 3 1.5 mm <sup>2</sup>	.		
	$\mu$ 3 1.5 mm <sup>2</sup>	.		
	$\mu$ ( , , $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ , ,			
	, , , , , )	$\mu$		
	,			
	$\mu$ )	.		
	$\mu$ $\mu$ .	.		
	( . . HMX 8766.3.1. )			
5.	$\mu$ 3 4 mm <sup>2</sup>	.		
	$\mu$ 3 4 mm <sup>2</sup>	.		
	$\mu$ ( , , $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ , ,			
	, , , , , )	$\mu$		
	,			
	$\mu$ )	.		
	$\mu$ $\mu$ .	.		
	( . . HMX 8766.3.3. )			
6.	$\mu\mu$ , , $\mu$	13.5mm.		
	$\mu$ , $\mu$	$\mu$		
	$\mu$ $\mu$	.		
	( . . HMX 8732.2.2)			
7.	$\mu\mu$ , , $\mu$	16mm.		
	$\mu$ , $\mu$	$\mu$		
	$\mu$ $\mu$	.		
	( . . HMX 8732.2.3)			
8.	$\mu$	70mm.		
	$\mu$ , $\mu$	( ,		
	, , $\mu$ , , , $\mu$ , , ,	,		
	, $\mu$ , , )	,		
	.	.		
	$\mu$ $\mu$ .	.		
	( . . HMX 8735.2.1)			

9.	( , $\mu$ , $\mu$ ) $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8736.2.1)	
10.	$\mu$ , $\mu$ $\mu$ 27. 27, $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ 27 42V, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . 8982.1.1. )	
11.	$\mu$ $\mu$ , 10 250V $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . 8801.1.4)	
12.	$\mu$ $\mu$ $\mu\mu$ WL-SIEMENS $\mu$ 10 . 10, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ WL-SIEMENS $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8915.1.2)	
13.	$\mu$ $\mu$ $\mu\mu$ WL-SIEMENS $\mu$ 20 . 20, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ WL-SIEMENS $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8915.1.4)	
14.	$\mu$ 500V, 25/2 ~ $\mu$ $\mu$ ( )~ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8924)	
15.	40 . 5 SIEMENS ( ) $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ , ( ) 40 $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8880.2.2)	
16.	5 6 EZ-SIEMENS 35 $\mu$ 16 $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8858.1.3. )	

17.	$\mu$	$\mu$	$6 \text{ kg}$	$\mu$		
	$\mu$	$\mu$		$\mu$		
( . . . HMX 8201.1.2)						
18.		$\mu$	$\mu$	$\mu$		
	$\mu$	$\mu$		$\mu$		
( . . . 8152)						
19.	$\mu$	$\mu$	$\mu$	Dall ( $\mu$ ).		
	Dall,	:	$\mu$	$\mu$	$\mu$	
		.	$\mu$		$\mu$	
	$\mu$	$\mu$				
( . . . 15. )						
20.	$\mu$			$\mu$		
	$\mu$	$\mu$	,	40	50 cm $\mu$	
	$\mu$		,	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$\mu$		$\mu$	$\mu$	$\mu$	
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	$\mu$		
	,				$\mu$	$\mu$
			( $\mu$	,	,	$\mu$ )
	$\mu$	$\mu$				
( . . . 8307.1)						
21.	P.V.C.	$\mu$	40 mm			
	P.V.C.	$\mu$	40 mm		6 atm	20
C,	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	
			,	$\mu$	$\mu$	
			.	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$\mu$	( , ),	,	,	,	$\mu$
			,	,	,	$\mu$
			$\mu$	.		
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
			$\mu$	.	$\mu$	
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
( . . . HMX 8042.1.2 )						
22.	P.V.C.	$\mu$	70 mm			
	P.V.C.	$\mu$	70 mm		6 atm	20
C,	$\mu$	$\mu$		$\mu$	$\mu$	
			,	$\mu$	$\mu$	
			.	$\mu$	$\mu$	$\mu$
	$\mu$	( , ),	,	,	,	$\mu$
			,	,	,	$\mu$
			$\mu$	.		
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
			$\mu$	.	$\mu$	
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
	$\mu$	$\mu$	$\mu$	,	$\mu$	
( . . . HMX 8042.1.5 )						

23.	P.V.C. $\mu$ 100 mm P.V.C. $\mu$ 100 mm C, $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( ), , , . $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , , , $\mu$ . $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ . ( . . HMX 8042.1.7. )		
24.	$\mu$ 70mm. $\mu$ 70mm, $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8049.2.1. )		
25.	$\mu$ ( ) $\mu$ $\mu$ 100 mm $\mu$ ( ) $\mu$ $\mu$ 100 mm $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8054.8)		
26.	$\mu$ $\mu$ $\mu$ 1/2 ins~ ISO-MEDIUM ( ), ( ), $\mu$ ( ) $\mu$ ( . . HMX 8036.1)		
27.	$\mu$ $\mu$ 905 mm $\mu$ , $\mu$ m2 ( . . HMX 8431.1.1)		
28.	$\mu$ $\mu$ 1/2 ins $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8445.1)		
29.	ins $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ 1/4 $\mu$ $\mu$ . $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ( . . HMX 8447)		
	• $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , , $\mu$		

: 2385044208- FAX: 2385022201

. . . 090169846 - . . .

$$\begin{matrix} & & I \\ & \mu & \mu \\ \mu & & \mu \\ \dots & * & * & \epsilon, & \mu & \mu & \mu \\ \mu & .2 & . & . \end{matrix}, \quad ,$$

$$1. \quad \mu \quad \mu \quad \mu ,$$

	( )
.....	
	... €
. . 23%	... €
	... €

$$2. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \\ \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad .$$

$$3. \quad \begin{matrix} \mu & \mu \\ & \mu & \mu \end{matrix} \quad , \quad \begin{matrix} \mu \\ & \mu \end{matrix} \quad .$$

3

2. ,

4

μ μ . 2 μ , μ « , » ,  
μ .. μ : 8038/23/25- , 02-04-2013 , μ μ , .....  
..... μ .

$\frac{5}{\mu}$   
 1. ,  $\frac{\mu}{(10)}$   $\mu$   $\mu$   
 $\mu \quad \mu$   $\mu$   $\mu$  .  
 2.  $\mu$  .  
 3.  $\mu$  ,  
 $\mu$  . 28 . . 118/2007 .

7

$\mu$	$\mu$	$\vdots$	$\mu$	$\mu$
$\mu$	$\mu \quad \mu$			

$$\mu \quad .$$

- 8

6,5% (  $\mu$  . . . 2,72%, . . . 2,72%, . . . 0,96% . . . 0,10%).  
 , 20%  $\mu$  2%  
 24  $\mu$  ,  
 . 2198/84  $\mu$  , 4%  
 $\mu$  , 8 %  
 \*150,00 \*€.

**9**

μ	μμ	μ	μμ
μμ	μ	μ	μ
,		,	
.118/2007.		33      34      μ	

**10**

μ	μ	μ	μ
20 μ	μ	μ	μ
μ μ		μ μ	
,		,	
.		.	

**11**

μ	μ	μ	μ
· ·	8038/23/25-	· ·	02-04-2013
.		μ	

**12**

μ	μ	μ	μ
· ·	μ μ	μ μ	μ μ
,		,	
μ μ		μ μ	
/		/	
μ μ		μ μ	
,		.	
(3) μ . . . . . &			

---

$\mu$   
 $\mu$   
 $( / - \mu )$   
 $:$   
 $\mu \quad \mu$   
 $\&$   
 $( \underline{\hspace{1cm}}, \underline{\hspace{1cm}} )$

4 10177