

2221 030-7-2012

:				
/				
1	1, 2, 3, 4	,		
2	5		1501-08-01-03-01 1501-08-01-03-02	
3	6, 7		1501-15-02-01-01	
4	8		1501-08-01-03-02	

:				
/				
5	1		1501-01-01-01-00 1501-01-01-02-00 1501-01-01-03-00 1501-01-01-04-00	
6	2		1501-01-01-05-00 1501-01-04-00-00 ()	
7	3		1501-01-02-01-00	

:				
/				
8	1		1501-03-02-02-00	
9	2		1501-03-03-01-00	

:		(,)
/				
10	1		1501-08-06-02-02	u-PVC
11	2		1501-04-01-01-00	
12	3, 4, 5			

:				
/				
13	1, 2		1501-03-07-02-00	,
14	3		1501-03-10-05-00	
15	4		1501-03-10-02-00	

:			
/			
16	1		
17	2, 3, 4, 5		
18	6		1501-03-08-01-00

:			
/			
19	1, 2, 5		1501-04-04-03-01
20	3, 4, 6		1501-04-04-03-03

1. _____ 1, 2, 3 & 4:

_____, _____

1

-

,

2

,

,

,

.

.

,

,

.

.

3

.

4

-

WC.

,

,

(. . .

).

,

:

5

, (, ,).
 , .
 WC (,
),
 .
 , _____ ,
 , (.),
 .
 , , ,
 , ,
 ().
 ().

6

,
 .
 .

(. .

)

(. .

80db[A]).

7

7.1

1501-15-04-01-00,

/

. . 305/1996 "

92/57 " (212/ /29-8-96).

7.2

1501-15-

04-01-00.

():

1 -

	EN 863
	EN 388
	EN 397
	EN ISO 20345
	EN 458

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

- , ,
()
.
.
.
/ (1501-15-02-01-01, 1501-15-02-01-02, 1501-15-02-01-03), .

12. 3, 4 5:

CE.

40

HD 384.

, , , , . . .
,
,
.

(R, S, T)

30%

1,50 . (400) 2,0
, 60 .

2 1,5 .

HD 384,

05VV-U

PVC

, 135
VDE

3

0250, 0233, 0283, DIN 47705.

J1VV-R

1

0,30m.

1m

8 mm.

1m.

()

70mm.

" "

70mm.

55.

(TUMBLER)

10 /250V,

10 /250V,

31, DIN 40050.

PRR DIN 40050.

16 /250V.

, 16A/250V.

(16 /250V)

(),

380/220V, 50 Hz

1,0 mm

L3)

30.

- 5

40.000.

100

∅
220/380V,

2x58 W 4x18 W

500V,

VDE 0691.

(L1-L2-

3,5

()

(),

VDE.

ø149/24.11.2014).

54

. . . 15/2014 (

16. _____ 1:

1. . , , .

2. - .
2.1. . , , , , .

210

BRINELL.

3

90%

DIN 1000.

2.2. . , , .

2.3. .

(2)

2.4.

+ - 8%.

+ 8% - 5,5%,

+ 2,5 - 4,5 ,

2.5.

Ø

2.6.

Ø

17. 2, 3, 4 & 5:

1.

1.1.

1.2.

1.3.

1.4.

1.5.

2.

2.1.

3"

STAHL-I,

DKP

1/2"

2.2.

2.2.1.

2.2.2.

2.2.3.

2.2.4.

2.2.5.

(, , , , , , .)

5%

2.2.6.

2.2.7.

2.2.7.1.

12%

10° C.

2.2.7.2.

3.

3.1.

.)

(

3.2.

3.3.

0,03

450°C,

3.4.

(
DIN 1050.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

5.

5.1.

5.2.

1+1/2∅ 2",

5.3.

(, ,),

(V).

5.4.

5.5.

6.

1

6.1.

(, ,).

6.2.

6.3.

7.

7.1.

1

7.2.

7.3.

.5

7.4.

