

()

: μ μ \dots μ

:	:	,
:	:	μ
μ	:	μ
μ	:	3
1	0,5 μ	μ (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ , μ
2		μ μ 15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ
3	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ , 1 μ (
4	0,5 μ μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ μ, μ
5	μ	μ μ 15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ μ
6	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ , 1 μ (
7	15 μ 305/1996)	(μ 1 μ , 0,5 μ μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980, μ
8	μ	μ 15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ , μ 0,5
9	15 μ μ	(1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ
10	305/1996)	μ , 1 μ (1073/1981,
11	μ	(μ 1073/1981)
12	1073/1981)	(305/1996,
13	3850/2010, μ 305/1996, μ 396/1994, 155/2004)	() (
14	μ 305/1996, 1073/1981, μ 7789/1980)	μ 0,75 μ, μ 15 (
15	778/1980)	μ μ μ μ (1073/1981, 1:2.
16	μ μ	(ο 1073/1981, 155/2004) ,
μ	:	μ
μ	:	3
1		(1073/1981, 778/1980, 155/2004)
2		(1073/1981, 155/2004)
3	778/1980, 155/2004)	() (1073/1981,
4	μ	30
5	μ 778/1980)	μ . (μ (778/1980) μ (

<p>μ : μ μ : 3</p>	
1	μ " " (22/1933, 17/1978, 155/2004, 1073/81)
2	(305/1996, 1073/81, 22/1933, 17/1978)
3	μ (22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
4	μ μ (22/1933, 17/1978)
5	(22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
6	1 μ μ (155/2004, 22/1933, 17/1978, 1073/81)
<p>μ : μ μ : 2</p>	
1	μ , ,) (778/1980, 305/1996)
2	μ μ (305/1996, 778/1980)
3	μ 3,50 μ μ . μ . 1,30 μ. (), 1:2, 80 (778/1980)
4	(1073/1981, 778/1980) μ
5	μ (1073/1981)
6	- μ μ (1073/1981, 305/1996)
7	- μ μ (1073/1981, 105/1995, 305/1996)
8	- (155/2004)
<p>μ : μ : 3</p>	
1	μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
2	μ , μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
3	μ μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
4	(1073/1981, 305/1996) μ μ ,
5	μ μ (1073/1981)
6	μ (1073/1981)
7	μ μ (1073/1981)
8	μ μ (1073/1981, 31245/1993)
9	μ (1073/1981) μ ,
10	(1073/1981) μ 10 μ

	4	μ	,	,	μ
	5	μ	()	μ
		1073/1981)		(1073/1981)
μ	:				
μ	:	1			
	1	μ	(3850/2010,	1073/1981,
		395/1994)			
	2	μ	μ	μ	(
		1073/1981,	395/1994,	305/1996)	3850/2010,
	3	μ	(395/1994)	
	4	μ	μ	μ	μ
		μ	,	μ	(
		μ		μ	μ
	5		(3850/2010,	17/1996,
				1568/1985)	
	6	()	(3850/2010,
				396/1994)	
μ	:				
μ	:	1			
	1	μ	(1073/1981)	
	2	μ	(1073/1981)	
	3		(1073/1981)	
	4	μ	(1073/1981)	
	5	μ	(1073/1981)	
	6	μ	(1073/1981,	778/1980)
	7		(,	,
				μ)
	8		(,	,
				μ)
			(.3850/10)	
	9	μ	,	μ	,
				μ	(
				.3850/10)	
	10	μ	/	(μ	,
				(.3850/10,
				396/1994)	μ
μ	:				
μ	:	3			
	1	μ	/	μ	μ
		17/1996)		(3850/2010,
				212/2006,	
	2		μ	μ	
			μ	(212/2006)
	3	,	μ	μ	(
		212/2006)		3850/2010,	
	4	μ	(3850/2010,	212/2006)
	5	μ	μ	μ	μ
		3850/2010,	212/2006)	μ	μ
				μ	(
	6	,	μ	μ	1
		μ	μ	μ	μ
		(3850/2010,	212/2006)	μ

<p>μ : μ - μ μ : 1</p>	
	1 (1073/1981)
	2 (1073/1981)
	3 μ (1073/1981)
	4 μ , , μ μ () μ μ . (1073/1981)
	5 μ μ () (1073/1981)
<p>μ : μ μ : 1</p>	
	1 μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1994)
	2 μ μ μ μ (μ μ ,)
	3 (3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	4 μ μ μ - (.3850/10, 395/1994, 89/1999)
<p>μ : μ μ - μ μ : 1</p>	
	1 μ (1073/1981)
	2 μ (1073/1981)
	3 μ / (μ , (.3850/10, 396/1994) μ
. . .	1 () ISO 20345 (S3)
	2 μ ISO 20345 (S1)
	3 388:2016 (μ)
	4 () 397
	5 μ 14605
	6 ISO 20471 (class 2)
<p>: : μ</p>	
<p>μ : μ μ μ μ : 2</p>	
	1 μ μ (1073/1981)
	2 μ μ (1073/1981)
	3 μ , 18 μ μ (113/2012, 305/1996, 1073/1981)
	4 μ μ (396/1994)
	5 «CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000) μ

	4	μ	,	,	μ
	5	μ	()	μ
		1073/1981)		(1073/1981)
μ	:	-	μ		
μ	:	1			
	1	(,	,	μ)
	2	(,	,	μ)
		.3850/10)			
	3	μ	/	(μ	,
				(.3850/10,
					396/1994)
μ	:				
μ	:	2			
	1	μ	(μ	(MSDS)
				339/2001,	388/2001,
				307/1986,	77/1993)
	2	μ	μ	μ	(MSDS)
		388/2001,	307/1986,	77/1993)	(
				3850/2010,	339/2001,
	3	388/2001,	μ	μ	μ
		307/1986,	77/1993,	305/1996)	(
				339/2001,	
	4	388/2001,	μ	μ	μ
		307/1986,	77/1993)		(
				339/2001,	
	5	,	μ	μ	μ
		(μ	/	(MSDS)
		3850/2010,	396/1994,	μ	μ
		339/2001,	388/2001,	307/1986,	77/1993)
	6	77/1993)	μμ	μ	(
				339/2001,	μ
				388/2001,	μ
				307/1986,	
	7	388/2001,	307/1986,	77/1993)	(
				3850/2010,	17/1996,
				1568/1985,	μ
				339/2001,	μ
. . .	1	μ	149	(FFP2)	
	2	()	ISO 20345 (S3)	
	3	388:2016	(μ)
	4	()	397	
	:				
	:	μ	-	μ	
				μ	
μ	:	μ			
μ	:	3			
	1	0,5 μ	μ	1 μ	μ
			15	(1073/1981,
				778/1980,	305/1996)
	2		μ μ	1 μ	0,5 μ
			15	(1073/1981,
				778/1980,	305/1996)
	3	1073/1981,	778/1980,	μ	1 μ
				305/1996)	(
	4	0,5 μ	μ	μ	1 μ
			15	(1073/1981,
				778/1980,	μ, μ
				305/1996)	
	5	μ	μ μ	1 μ	0,5 μ
			15	(1073/1981,
				778/1980,	305/1996)

6	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ	μ	,	1 μ (
7	15 μ 305/1996)	(μ	1 μ , 0,5 μ 1 μ) (μ 1073/1981, 778/1980,
8	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)	0,5
9	15	μ μ	(1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ 0,5 μ
10	305/1996)	μ	,	1 μ (1073/1981,
11	μ	(μ	1073/1981)	
12	1073/1981)		(305/1996,	
13	3850/2010, μ μ 305/1996, 396/1994, 155/2004)		()(
14	μ μ 305/1996, 1073/1981, 7789/1980)	μ	1 μ 0,5 μ	μ	0,75 μ, μ 15 (
15	778/1980)	μ	μ	μ μ	(1073/1981, 1:2.
16	μ μ	(ο	1073/1981, 155/2004)	,
μ	μ	:	μ		
μ		:	3		
1		(1073/1981, 778/1980, 155/2004)		
2		(1073/1981, 155/2004)		
3	778/1980, 155/2004)	()	(1073/1981,
4		μ			30
		()	μ	(778/1980)
5	μ) 778/1980)		μ	.	(μ (
μ	μ	:	μ		
μ		:	3		
1	1073/81)	μ	" "	(22/1933, 17/1978, 155/2004,
2) (305/1996, 1073/81, 22/1933, 17/1978)			
3	155/2004)	μ	(22/1933, 17/1978, 1073/81,	
4	μ	μ	(22/1933, 17/1978)	
5	155/2004)		(22/1933, 17/1978, 1073/81,	
6		1 μ	(155/2004, μ	22/1933, 17/1978, 1073/81)
μ	μ	:	μ		
μ		:	2		
1	μ , ,		(μ	(778/1980, 305/1996)

	2	μ μ (305/1996, 778/1980)	μ
	3	μ 3,50 μ μ . μ .	1,30 μ.
	4	(1073/1981, 778/1980)	μ
	5	μ (1073/1981)	
	6	- μ μ (1073/1981, 305/1996)	,
	7	- μ μ (1073/1981, 105/1995, 305/1996)	
	8	- (155/2004)	
μ		:	μ
μ		:	2
	1	μ (1073/1981)	
	2	μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 305/1996, 304/2000)	
	3	μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000)	
	4	μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000, 593/2003)	
	5	μ μ μ μ μ (593/2003, 305/1996)	
	6	μ μ (1073/1981, 305/1996)	μ)
	7	() μ (305/1996, 113/2012)	
	8	μ - μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000)	
	9	μ μ μ (1073/1981, 305/1996)	
	10	μ μ μ	
	11	μ (1073/1981)	μ
	12	μ μ μ (1073/1981, 305/1996)	
	13	(1073/1981)	
	14	μ μ μ (1073/1981, 305/1996)	
	15	μ μ (1073/1981, 305/1996)	
	16	μ / μ μ (1073/1981, 305/1996)	
	17	μ μ (1073/1981)	
	18	μ μ (1073/1981, 305/1996)	
μ		:	μ μ μ
μ		:	2
	1	μ μ μ μ (1073/1981)	
	2	μ μ μ μ (1073/1981)	
	3	μ μ μ μ μ μ (113/2012, 305/1996, 1073/1981)	18 μ

	4	μ	,	,	μ
	5	μ	()	μ
			(1073/1981)	
		μ	()	(
		1073/1981))
μ	:				
μ	:	1			
	1	μ	(3850/2010,	1073/1981,
		395/1994)			
	2	μ	μ	μ	(
		1073/1981,	395/1994,	305/1996)	3850/2010,
	3	μ	(395/1994)	
	4	μ	μ	μ	μ
		μ	,	μ	(
					μμ
)
	5		(3850/2010,	17/1996,
				1568/1985)	
	6	()	(3850/2010,
				396/1994)	
μ	:				
μ	:	2			
	1	μ	μ	(339/2001,
				388/2001,	307/1986,
				77/1993)	(MSDS)
	2	μ	μ	μ	(
		388/2001,	307/1986,	77/1993)	(MSDS)
					(
					3850/2010,
					339/2001,
	3	μ	μ	μ	μ
		388/2001,	307/1986,	77/1993,	305/1996)
					(
					339/2001,
	4	μ	μ	μ	μ
		388/2001,	307/1986,	77/1993)	(
					339/2001,
	5	μ	μ	μ	μ
		(3850/2010,	396/1994,	339/2001,
				388/2001,	307/1986,
					77/1993)
					(MSDS)
	6	μμ	μ	(339/2001,
				388/2001,	307/1986,
					μ
					μ
	7		(3850/2010,	17/1996,
		388/2001,	307/1986,	77/1993)	1568/1985,
					339/2001,
...	1	166	(μ)
	2	()	ISO 20345 (S3)	
	3	μ	ISO 20345 (S1)		
	4	5	μ	361, EN 358	
	5	388:2016	(μ)
	6	()	397	
	7	ISO 20471	(class 2)		