

()

⋮

	13 503/2003, 396/1994)	μ (
μ	:	μ
μ	: 2	
	1	μ
	2	μ (1073/1981)
	3	((1073/1981)) μ
μ	:	μ
μ	: 2	
	1	(1073/1981)
	2	" μ " (1073/1981, 95/1978) , ,)
	3	(1073/1981)
	4	μ μ μ
	5	(μ)(1073/1981)
	6	μ μ (1073/1981)
	7	μ (μ). μ μ (μ 1073/1981, 95/1978)
	8	μ μ μ , (μ μ μ)(1073/1981, 95/1978) μ
μ	:	μ μ
μ	: 1	
	1	85/1991, 395/1994) μ μ μ (
	2	395/1994) μ μ μ (
	3	μ μ μ (85/1991)
	4	(85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	5	(, μ)(396/1994)
	6	
μ	:	μ μ
μ	: 1	
	1	μ (397/1994) μ μ μ ,
	2	397/1994) (, , μ , ,)(
	3	μ (μ , μ μ μ , μ μ)(
	4	, μ , (μ , μ ')(μ , 397/1994)
	5) (397/1994) (, , μ , μ

μ : $\mu - \mu$ μ : 1	
	1 (1073/1981)
	2 (1073/1981)
	3 μ (1073/1981)
	4 μ , , μ μ () μ μ . (1073/1981)
	5 μ μ () (1073/1981)
μ : μ μ : 1	
	1 μ (1073/1981, 395/1994)
	2 μ , μ μ μ ($\mu\mu$,)
	3 (17/1996, 1568/1985)
	4 μ μ μ - (395/1994, 89/1999)
μ : $\mu \mu - \mu$ μ : 1	
	1 μ (1073/1981)
	2 μ (1073/1981)
	3 μ (μ , , , μ) (396/1994)
μ : μ μ : 2	
	1 $\mu \mu \mu$ (395/1994, 377/1993)
	2 $\mu \mu$ μ (395/1994, 377/1993) $\mu \mu \mu \mu$,
	3 $\mu \mu$, μ - (μ 395/1994, 377/1993)
	4 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ (395/1994, 377/1993)
	5 μ (μ 395/1994, $\mu \mu$ 396/1994, μ 377/1993) μ
	6 μ (395/1994, μ 396/1994, 377/1993) μ
. . .	1 () 345 (S3)
	2 μ 345 (S1)
	3 388
	4 () 397
	5 μ 465
	6 471 (class 2)
: : μ	
μ : μ μ : 3	

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

	5	(22/1933, 17/1978, 1073/81, 155/2004)
	6	1 μ (155/2004, μ 22/1933, 17/1978, 1073/81)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ (778/1980, 305/1996)
	2	μ μ (305/1996, 778/1980)
	3	μ 3,50 μ μ . μ (), 1:2, 80 (1,30 μ. 778/1980)
	4	(1073/1981, μ 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	:	3
	1	μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	2	μ μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	3	μ μ μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	4	μ μ μ (1073/1981, 305/1996)
	5	μ μ μ (1073/1981)
	6	μ μ (1073/1981)
	7	μ μ (1073/1981)
	8	μ μ (1073/1981, 31245/1993)
	9	μ μ (1073/1981)
	10	μ μ 10 μ (1073/1981)
	11	μ μ μ (1073/1981, 31245/1993)
	12	μ μ (1073/1981, 31245/1993)
	13	μ μ (1073/1981)
	14	μ μ - μ (1073/1981, 31245/1993)
	15	μ μ (1073/1981, 31245/1993)

	2	μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1994, 305/1996)	μ μ (3850/2010, 395/1994)
	3	μ	(395/1994)
	4	μ , μ μ μ ($\mu\mu$,)	
	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) μ (.3850/10)	
	9	μ , μ , , μ (.3850/10)	
	10	μ / (μ , , μ) μ (.3850/10, 396/1994)	
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	μ / , μ , μ (3850/2010, 212/2006, 17/1996)	
	2	μ (212/2006)	μ
	3	μ μ (3850/2010, 212/2006)	
	4	μ (3850/2010, 212/2006)	μ
	5	μ (3850/2010, 212/2006)	μ μ μ
	6	μ , μ μ μ 1 μ . (3850/2010, 212/2006)	μ μ
	7	μ , , μ) (3850/2010, 212/2006, 396/1994)	(μ
	8	μ μ μ μ μ 40 (212/2006)	8 0,60
	9	μ μ μ μ μ μ , μ μ μ , μ μ , μ μ 8 μ 0,30 μ 40 (212/2006)	

	4	μ	μ	μ	μ	(μμ ,)
	5					(3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	6	()	(3850/2010,	396/1994)		
μ		:				
μ		:	2			
	1	μ	μ			(95/1978)
	2					(95/1978)
	3					μ
	4	μ		(95/1978)		
	5	μ	μ	(95/1978)		
	6	(95/1978,	149/2006)			
	7	μ	μ	μ	μ	μ , μ
		(3850/2010,	1073/1981)			
	8	μ	μ	μ	μ	μ (95/1978)
	9			μ		(3850/2010, 17/1996, 95/1978)
	10					μ (95/1978)
. . .	1	μ	μ	μ	μ	175, 169
	2	()			ISO 20345 (S3)
	3	5	μ	361,	EN 358	
	4	388:2016	(μ)		
	5	()			397
	6			388,	407,	EN 12477
	7			470,	ISO 11611:2015	
	8			ISO 20471	(class 2)	
		:				
		:		μ		
			μ	μ	-	
μ		:		μ		
μ		:	3			
	1	0,5 μ	μ	15	(1073/1981,	1 μ 778/1980, 305/1996)
	2		μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980, 1 μ 305/1996)
	3	1073/1981,	778/1980,	μ	305/1996)	1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15	(1073/1981, 1 μ 778/1980, μ , μ 305/1996)
	5		μ	μ	15	(1073/1981, 778/1980, 1 μ 305/1996)
						0,5 μ μ

	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)	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 μ 305/1996, 396/1994, 155/2004)			() (
	14	μ 305/1996, 1073/1981, 778/1980)	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
	5	μ 778/1980)			μ (778/1980)
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	1073/81, 155/2004)	μ	(22/1933, 17/1978,	
	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)

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 (.3850/10) (, , μ) μ
	9 μ , μ , μ (.3850/10)
	10 μ / (μ , (.3850/10, 396/1994) μ
μ : μ : 2	
	1 μ (μ (MSDS) (339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	2 μ μ μ (MSDS) μ , μ μ (3850/2010, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	3 388/2001, μ 307/1986, μ 77/1993, μ 305/1996) μ (339/2001,
	4 388/2001, μ 307/1986, μ 77/1993) μ (339/2001,
	5 , μ μ μ (MSDS) (μ 3850/2010, 396/1994, μ 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	6 μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	7 388/2001, 307/1986, (3850/2010, 17/1996, 1568/1985, μ μ , 339/2001,
. . .	1 μ 149 (FFP2)
	2 166 (μ)
	3 () ISO 20345 (S3)
	4 5 μ 361, EN 358
	5 388:2016 (μ)
	6 () 397
	7 μ 14605
: : μ μ	
μ : μ μ : 3	
	1 0,5 μ μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980, μ 305/1996)
	2 15 μ μ (1073/1981, 778/1980, 1 μ 0,5 μ 305/1996)

	3	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ	,	1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	5		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 1 μ) (1073/1981, 778/1980, μ
	8	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ , μ 0,5
	9		μ	μ	15 (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	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 (1073/1981, 155/2004)	ο	,	
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
	5	μ 778/1980)		μ	μ (778/1980)
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	1073/81, 155/2004)	μ		(22/1933, 17/1978,
	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)

<p>μ : μ μ : 3</p>	
	1 (1073/1981)
	2 (155/2004, 1073/1981)
	3 () (1073/1981, 155/2004)
	4) (1073/1981) (μ μ μ
	5 μ () (3850/2010, 396/1994) μ
<p>μ : μ μ : 2</p>	
	1 μ , ,) (778/1980, 305/1996) ,
	2 μ μ (305/1996, 778/1980) , μ
	3 μ 3,50 μ μ . μ . 1,30 μ. 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (
	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 - - μ μ : 2</p>	
	1 μ μ μ (. 3850/10, 395/1994)
	2 μ μ μ , μ
	3 μ μ (1073/1981)
	4 μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5 μ (1073/1981, 395/1994) μ ,
<p>μ : μ : 2</p>	
	1 HD 384. μ μ Ε μ μ (3850/2010, 7.5/1816/88/2004)
	2 μ μ μ , μ , μ μ . (- μ μ (3850/2010, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3 μ μ μ (7.5/1816/88/2004) μ μ

	4	μ μ μ μ μ μ 7.5/1816/88/2004)	μ μ μ (μ ,) μ μ (1073/1981, μ μ
	5	μ μ 7.5/1816/88/2004)	μ μ (.3850/10, 1073/1981, , ,
μ μ	:	μ : 2	
	1		(1073/1981)
	2	" μ " (3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978))
	3	μ 17/1996, 1073/1981)	μ (3850/2010,
	4	μ 1073/1981, 95/1978)	μ (μ) μ μ μ μ (3850/2010,
μ μ	:	μ : 1	
	1		() μ (149/2006)
	2	μ	μ μ (149/2006)
	3	149/2006)	(μ) μ (
	4	149/2006, 395/1994)	μμ μ μ (
	5	3850/2010, 395/1994)	μ μ (
	6		μ μ μ (149/2006)
	7	μ μ 149/2006)	, μ μ μ (μ μ ,) (
	8		(3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)
	9	(, μ)	(3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	10		
μ μ	:	μ μ : 1	
	1	μ (397/1994)	μ μ μ ,
	2	397/1994)	(, , μ , ,) (
	3	μ 397/1994)	(μ , μ μ μ , μ μ) (
	4		, μ , (μ , μ) (μ , ,) (397/1994)
	5) (397/1994) (, , μ , , μ
	6	μ μ	μ μ μ μ (3850/2010, 397/1994)

	7	(.3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	:	μ - μ
μ	:	1
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	μ (1073/1981)
	4	μ , , μ μ () μ μ (1073/1981)
	5	μ μ () (1073/1981)
μ	:	- μ
μ	:	1
	1	(, , μ)
	2	(.3850/10) (, , μ) μ
	3	μ / (μ , (.3850/10, 396/1994) μ
μ	:	
μ	:	2
	1	μ (μ μ (MSDS) 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	2	μ μ μ (MSDS) μ , μ μ 388/2001, 307/1986, 77/1993) (3850/2010, 339/2001,
	3	388/2001, μ μ μ μ (339/2001, 307/1986, 77/1993, 305/1996)
	4	388/2001, μ μ μ μ (339/2001, 307/1986, 77/1993)
	5	, μ μ μ μ (MSDS) μ (3850/2010, 396/1994, μ μ μ / 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	6	μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, μ μ , 77/1993) 307/1986,
	7	388/2001, 307/1986, (3850/2010, 17/1996, μ μ , 1568/1985, μ μ , 339/2001, 77/1993)
. . .	1	μ μ μ 136270
	2	() ISO 20345 (S3)
	3	5 μ 361, EN 358
	4	388:2016 (μ)
	5	() 397
	:	
	:	μ
		μ
μ	:	μ μ μ
μ	:	2
	1	μ μ (1073/1981)

	5	(397/1994)	(, , , ,)
	6	(3850/2010, 397/1994)	(, , , ,)
	7	(.3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
μ	μ	:	μ
μ	μ	:	1
	1	(3850/2010, 1073/1981, 395/1994)	μ
	2	(μμ ,)	μ μ μ μ
	3	(3850/2010, 17/1996, 1568/1985)	
	4	(.3850/10, 395/1994, 89/1999)	μ μ μ -
μ	μ	:	μ μ - μ
μ	μ	:	1
	1	(1073/1981)	μ
	2	(1073/1981)	μ
	3	(.3850/10, 396/1994)	μ / (μ , , μ) μ
μ	μ	:	μ
μ	μ	:	2
	1	(395/1994, 57/2010)	μ μ μ
	2	(395/1994, 57/2010)	μ μ μ μ
	3	(395/1994, 57/2010)	μ μ μ -
	4	(395/1994, 57/2010)	μ μ μ μ
	5	(3850/2010, 395/1994, 396/1994, 57/2010)	μ μ μ μ
	6	(3850/2010, 395/1994, 396/1994, 57/2010)	μ μ μ μ
μ	μ	:	
μ	μ	:	2
	1	(339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ (MSDS)
	2	(3850/2010, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ (MSDS) μ , μ μ
	3	(339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993, 305/1996)	μ μ μ μ
	4	(339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ μ μ μ
	5	(3850/2010, 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ μ μ μ / (MSDS)
	6	(339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ μ μ μ

	7	(3850/2010, 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
. . .	1	μ 149 (FFP2)
	2	() ISO 20345 (S3)
	3	388:2016 (μ)
	4	() 397
	5	μ 14605
	6	ISO 20471 (class 2)
:		
:		
μ		
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ (1073/1981)
	2	μ μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 305/1996, 304/2000)
	3	μ μ μμ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000)
	4	μ μ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
	5	μ μ μ , μ (593/2003, 305/1996)
	6	μ μ (μ , μ) (1073/1981, 305/1996)
	7	() μ (305/1996, 113/2012)
	8	μ - μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, 304/2000)
	9	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 (1073/1981, 305/1996)
	15	μ (1073/1981, 305/1996)
	16	μ / μ (1073/1981, 305/1996)
	17	μ (1073/1981)
	18	μ (1073/1981, 305/1996)
μ	:	
μ	:	3
	1	μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	2	μ , μ μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)
	3	μ μ (1073/1981, 31245/1993, 305/1996)

	4	μ (1073/1981, 305/1996)	μ μ ,
	5	μ (1073/1981)	μ
	6	μ (μ 1073/1981)	
	7	μ (1073/1981)	μ
	8	μ 31245/1993	μ (1073/1981,
	9	μ , (1073/1981)	μ ,
	10	μ (1073/1981)	μ 10 μ
	11	μ μ (1073/1981, 31245/1993)	μ
	12	μ (1073/1981, 31245/1993)	
	13	μ (1073/1981)	
	14	μ 1073/1981, 31245/1993	- μ (
	15	31245/1993)	μ (1073/1981,
	16	μ (1073/1981, 31245/1993)	
	17	1073/1981, 31245/1993)	μ μ μ - μ (
	18	μ μ	(1073/1981, 31245/1993)
	19	μ 396/1994, 31245/1993)	μ () (μ 3850/2010, μ 1073/1981,
μ	μ	:	μ - - μ
μ	μ	:	2
	1	μ μ μ (. 3850/10, 395/1994)	
	2	μ μ	μ μ , μ
	3	μ (1073/1981)	
	4	μ μ , μ , μ	μ μ (1073/1981)
	5	μ (μ 1073/1981, 395/1994)	μ ,
μ	μ	:	
μ	μ	:	2
	1	μ μ (503/2003)	μ μ
	2	μ , μ (503/2003)	
	3	μ μ (503/2003)	μ 502/2003 μ) (
	4	μ μ 503/2003)	, (305/1996,

	3 1073/1981)	μ	,	1 μ (305/1996,
μ	:	μ		
μ	: 2			
	1		(778/1980,	305/1996)
μ	:	μ μ μ		
μ	: 2			
	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
	6	(μ μ μ	μ μ μ	μ μ μ)(
		3850/2010,	395/1994,	1073/1981)
	7	4/1951).	(μ μ	(μ μ
)	μ	μ
		μ	,	μ
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,
		304/2000)	μ	(, μ)(
	8	μ μ	,	(
				(1073/1981,
				305/1996)
	9	μ		μ μ
		(1073/1981,	305/1996)	
μ	:	μ -	-	μ
μ	: 2			
	1	μ μ μ		(.3850/10,
		395/1994)		
	2	μ	μ μ	, μ
		μ		
	3	μ		μ (
		1073/1981)		
	4	μ μ	, μ	, μ
		μ μ	μ	μ (1073/1981)
	5	μ	μ	- μ ,
		(1073/1981,	395/1994)	
μ	:			
μ	: 2			
	1	μ	μ	(503/2003) μ μ
	2	μ	,	μ
		μ	μ	μ
				(503/2003)
	3	μ		μ 502/2003
		μ (μ)(
		503/2003)		

μ	:	μ	μ	-	μ		
μ	:	1					
	1	μ	(1073/1981)			
	2	μ	(1073/1981)			
	3	μ	/	(μ , (.3850/10, μ) 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)					
	:						
	:	μ					
μ	:	μ					
μ	:	3					
	1	0,5 μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)		
	2		μ μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)		
	3	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ	,	1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)	
	5		μ	15 (μ μ 1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ 0,5 μ μ	
	6	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ	μ	,	1 μ (
	7	15 μ 305/1996)	(μ	1 μ , 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980, μ	
	8	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)	0,5	
	9		μ μ	15 (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, μ 1073/1981, μ 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	(o 1073/1981, 155/2004)	,		
μ	:	μ	-	-	μ		
μ	:	2					

. . .	2	() ISO 20345 (S3)
	3	388:2016 (μ)
	4	() 397
	5	μ 14605
	6	ISO 20471 (class 2)
: μ μ μ μ		
μ : μ μ : 3		
	1	(1073/1981, 778/1980, 155/2004)
	2	(1073/1981, 155/2004)
	3	() (1073/1981, 778/1980, 155/2004)
	4	μ 30 () μ (778/1980)
	5	μ μ (μ (778/1980)
μ : μ μ : 3		
	1	0,5 μ μ 15 (305/1996, 1 μ μ , μ 1073/1981)
	2	15 μ μ (305/1996, 1073/1981) 1 μ 0,5 μ μ
	3	1073/1981) μ , 1 μ (305/1996,
μ : μ μ : 2		
	1	μ , ,) (μ μ (778/1980, 305/1996)
	2	μ μ (305/1996, 778/1980)
	3	μ 3,50 μ μ . μ (), 1:2, 80 (1,30 μ. 778/1980)
	4	(1073/1981, μ 778/1980) μ
	5	μ (1073/1981)
	6	- μ μ (1073/1981, 305/1996)
	7	105/1995, - μ μ (1073/1981, 305/1996)
	8	- (155/2004)
μ : - μ μ : 3		
	1	μ μ (155/2004, 16440/1994) μ μ μ

	2	μ	(1440/1994)	μ	μ
	3	μ	μ	μ	(1440/1994)
	4		(155/2004,	1440/1994)	
	5	(155/2004,	1440/1994)	μ	μ
	6	μ	μ	(155/2004,	305/1996,
	7		(155/2004,	778/1980)	
	8		μ	μ	μ (778/1980)
	9		μ	(778/1980,	155/2004)
	10			(778/1980,	155/2004)
	11	"	"	μ	μ
	12		μ	μ	(155/2004,
	13			μ	(305/1996,
				778/1980,	1073/1981,
				1296/1983)	
μ		:			
μ		:	2		
	1	μ	(339/2001,	388/2001,	307/1986,
	2	μ	μ	μ	(MSDS) μ
	3	388/2001,	307/1986,	77/1993)	(3850/2010,
	4	388/2001,	307/1986,	77/1993,	305/1996)
	5	μ	μ	μ	(MSDS)
	6	(3850/2010,	396/1994,	339/2001,	388/2001,
	7	388/2001,	307/1986,	77/1993)	307/1986,
			(3850/2010,	17/1996,	1568/1985,
...	1	()	ISO 20345 (S3)	
	2	388:2016 (μ)	
	3	()	397	
		:			
		:	μ	μ	
μ		:	μ		
μ		:	3		
	1	0,5 μ	μ	1 μ	(1073/1981,
	2		μ μ	μ	0,5 μ
			15 (1073/1981,	778/1980,	305/1996)

	3	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ	,	1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	5		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 1 μ) (1073/1981, 778/1980, μ
	8	μ	μ	15 (1073/1981, 778/1980, 305/1996)	1 μ , μ 0,5
	9		μ	μ	15 (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	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 (1073/1981, 155/2004)	ο	,	
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		μ (778/1980) 30
	5	μ) 778/1980)		μ	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	1073/81, 155/2004)	μ		(22/1933, 17/1978,
	4	μ μ (22/1933, 17/1978)			
	5	155/2004)			(22/1933, 17/1978, 1073/81,
	6		1 μ	μ	(155/2004, 22/1933, 17/1978, 1073/81)

<p>μ : μ μ : 3</p>	
	1 (1073/1981)
	2 (155/2004, 1073/1981)
	3 () (1073/1981, 155/2004)
	4) (1073/1981) (μ μ μ
	5 μ () (3850/2010, 396/1994) μ
<p>μ : μ μ : 2</p>	
	1 μ , ,) (778/1980, 305/1996) ,
	2 μ μ (305/1996, 778/1980) , μ
	3 μ 3,50 μ μ . μ . 1,30 μ. 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (
	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 - - μ μ : 2</p>	
	1 μ μ μ (. 3850/10, 395/1994)
	2 μ μ μ , μ
	3 μ (1073/1981)
	4 μ μ , μ , μ μ μ (1073/1981)
	5 μ (μ - μ , 1073/1981, 395/1994)
<p>μ : μ : 2</p>	
	1 HD 384. μ μ Ε μ μ (3850/2010, 7.5/1816/88/2004)
	2 μ μ μ , μ , μ μ) . (- μ μ (3850/2010, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3 μ μ μ (7.5/1816/88/2004) μ μ

	2	μ	μ	(MSDS)	, μ	μ	339/2001,
		388/2001,	307/1986,	77/1993)	(3850/2010,	
	3	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
		388/2001,	307/1986,	77/1993,	305/1996)		
	4	μ	μ	μ	μ	(339/2001,
		388/2001,	307/1986,	77/1993)			
	5	, μ	μ	μ	μ	(MSDS)	
		(3850/2010,	396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/1986,
							77/1993)
	6	μμ	μ	(339/2001,	388/2001,	307/1986,
		77/1993)					
	7		(3850/2010,	17/1996,	1568/1985,	339/2001,
		388/2001,	307/1986,	77/1993)			
...	1	()	ISO 20345 (S3)			
	2	5	μ	361, EN 358			
	3	388:2016 (μ)			
	4	()	397			
	5	μ	14605				
	6		ISO 20471 (class 2)				
:	/						
	:	/					
	:						
		μ	-	μ			
		μ					
μ	:	μ					
μ	:	3					
	1	0,5 μ	μ	15	(1073/1981,	1 μ
						778/1980)	, μ
	2		μ	μ	15	(1073/1981,
						778/1980)	1 μ
	3	1073/1981,	778/1980)	μ	,		1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15	(1073/1981,
						778/1980)	1 μ
	5	μ	μ	μ	15	(1073/1981,
						778/1980)	1 μ
	6	1073/1981,	778/1980)	μ	,		1 μ (
	7		(μ	, 0,5 μ	μ	μ
		15	μ		1 μ	1 μ) (1073/1981,
						778/1980)	
	8	μ	μ	μ	15	(1073/1981,
						778/1980)	1 μ
	9		μ	μ	15	(1073/1981,
						778/1980)	1 μ
	10		μ	,			1 μ (
						1073/1981)	
	11	μ	(μ	1073/1981)		
	12					(1073/1981)
	13	396/1994)	μ	μ	()(

	14	μ	μ	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ, μ
		1073/1981,	7789/1980)				15 (
	15	μ	μ	μ	μ	(1073/1981,
		778/1980)					1:2.
	16	μ	μ	(o	1073/1981)	,
μ		:	μ				
μ		:	3				
	1	μ	"	"	(22/1933,	17/1978)
	2		(22/1933,	17/1978)
	3		μ	(22/1933,	17/1978)	
	4	μ	μ	(22/1933,	17/1978)	
	5		(22/1933,	17/1978)		
	6		1 μ	μ	(22/1933,	17/1978)
μ		:	μ				
μ		:	3				
	1		(1073/1981)			
	2		(1073/1981)			
	3		()	(1073/1981)	
	4		μ	(μ μ μ		
)(1073/1981)			
	5		μ	μ	(
)(396/1994)	μ	μ	
μ		:	μ				
μ		:	2				
	1	μ	,	,	μ	(,
)(778/1980)			
	2	μ	μ	(778/1980)	,	μ
	3	μ	3,50 μ	μ	.		
		778/1980)	μ	μ	(),	1:2,
						80	(
							1,30 μ.
	4		(1073/1981,	778/1980)	μ	
	5	μ	(1073/1981)			
	6	-	μ	μ	,		
		(1073/1981)				
	7	-	μ	μ	(1073/1981,	
		105/1995)					
	8	-					
μ		:	μ				
μ		:	2				
	1	μ	(1073/1981)			
	2	μ	μ	(1073/1981,		
		395/1994,	89/1999,	304/2000)			

<p>μ : μ : 2</p>	
	1 (1073/1981)
	2 " μ " (1073/1981, 95/1978) , ,)
	3 (1073/1981)
	4 μ μ μ
	5 (μ)(1073/1981)
	6 μ μ (1073/1981)
	7 μ (μ). μ : μ (μ 1073/1981, 95/1978)
	8 μ μ μ ,) (1073/1981, 95/1978) μ
<p>μ : μ : 1</p>	
	1 () μ (85/1991)
	2 μ μ μ (85/1991)
	3 85/1991) (μ) μ (
	4 85/1991, 395/1994) μ μ μ μ (
	5 395/1994) μ μ μ (
	6 μ μ μ (85/1991)
	7 μ μ μ μ (μ μ ,) (85/1991)
	8 (85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	9 (, μ) (396/1994)
	10
<p>μ : μ : 1</p>	
	1 μ (397/1994) μ μ μ ,
	2 397/1994) (, , , μ , ,) (
	3 μ 397/1994) (μ , μ μ μ , μ μ) (
	4 , μ , , μ , μ) (μ 397/1994)
	5) (397/1994) (, , μ , , μ
	6 μ μ μ μ μ μ μ μ . μ μ μ (397/1994)
	7 (397/1994, 17/1996, 1568/1985)

	<p>μ : μ - μ</p> <p>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</p> <p>μ : 2</p>
	1 μ μ CE. (395/1994, 89/1999) ^μ
	2 μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	3 μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	4 (μ 395/1984, μ 89/1999) μ
	5 μ μ μ . (μ 395/1984, μ 89/1999)
	6 μ () μ μ μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	7 μ μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	8 μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	9 μ
	10 μ μ μ (μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	11 μ μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999) μ μ
	12) (μ 395/1984, μ 89/1999) μ (,
	13 μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	14 μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	15 μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999) μ μ
	16 μ μ μ (,) (μ 395/1984, μ 89/1999) μ
	17 (μ 395/1984, μ 89/1999)
	18 μ μ μ (μ μ μ) (μ 395/1984, μ 89/1999)
	19 μ μ μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)
	20 μ μ (μ 395/1984, μ 89/1999)

