

( )

⋮



	6	( 395/1994, 1073/1981)
	7	4/1951). 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	8	( ( 1073/1981)
	9	( 1073/1981)
	: 2	
	1	( 395/1994)
	2	, μ
	3	( 1073/1981)
	4	( 1073/1981)
	5	( 1073/1981, 395/1994)
	: 2	
	1	( 503/2003)
	2	( 503/2003)
	3	( 503/2003) ( 502/2003 μ ) (
	4	( 503/2003)
	5	( 503/2003)
	6	( 503/2003, 396/1994)
	7	( 503/2003)
	8	(
	9	( 503/2003)
	10	( 503/2003, 396/1994)
	11	(
	12	( 503/2003)

	13 503/2003, 396/1994)	μ (
μ	:	μ
μ	: 2	
	1	μ ( 1073/1981)
	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 1073/1981, 95/1978) μ
μ	:	μ μ
μ	: 1	
	1	μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)
	2	μ μ μ ( 395/1994)
	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	( , , μ μ , , ) ( 397/1994)
	3	μ ( μ , μ μ μ , μ μ ) ( 397/1994)
	4	( μ , μ , μ ) ( μ 397/1994)
	5	) ( 397/1994) ( , , μ , μ





	12	
	13	( 503/2003)
		503/2003, 396/1994) μ (
μ	:	
μ	:	2
	1	HD 384. μ μ E μ μ ( 7.5/1816/88/2004)
	2	μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3	μ μ μ μ ( 7.5/1816/88/2004)
	4	μ μ μ μ μ μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5	μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ	:	μ μ
μ	:	1
	1	μ μ μ μ ( 85/1991, 395/1994)
	2	μ μ μ μ ( 395/1994)
	3	μ μ μ μ ( 85/1991)
	4	( 85/1991, 17/1996, 1568/1981)
	5	( , μ )( 396/1994)
	6	
μ	:	μ μ
μ	:	1
	1	μ μ μ μ ( 397/1994)
	2	( , , μ , , ) ( 397/1994)
	3	μ μ μ μ μ μ ( , μ μ , μ μ ) ( 397/1994)
	4	( μ μ , μ ) ( 397/1994)
	5	( , μ , ) ( 397/1994)
	6	μ μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)
	7	( 397/1994, 17/1996, 1568/1985)

$\mu$ : $\mu - \mu$ $\mu$ : 1	
	1 ( 1073/1981)
	2 ( 1073/1981)
	3 $\mu$ ( 1073/1981)
	4 $\mu$ , , $\mu$ $\mu$ ( ) $\mu$ $\mu$ . ( 1073/1981)
	5 $\mu$ $\mu$ ( ) ( 1073/1981)
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 1	
	1 $\mu$ ( 1073/1981, 395/1994)
	2 $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( $\mu\mu$ , )
	3 ( 17/1996, 1568/1985)
	4 $\mu$ $\mu$ $\mu$ - ( 395/1994, 89/1999)
$\mu$ : $\mu \mu - \mu$ $\mu$ : 1	
	1 $\mu$ ( 1073/1981)
	2 $\mu$ ( 1073/1981)
	3 $\mu$ ( $\mu$ , , , $\mu$ ) ( 396/1994)
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 2	
	1 $\mu \mu \mu$ ( 395/1994, 377/1993)
	2 $\mu \mu$ $\mu$ ( 395/1994, 377/1993) $\mu \mu \mu \mu$ ,
	3 $\mu \mu$ , $\mu$ - ( 395/1994, 377/1993)
	4 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$ ( 395/1994, 377/1993)
	5 $\mu$ ( $\mu$ 395/1994, $\mu \mu$ 396/1994, $\mu$ 377/1993) $\mu$
	6 $\mu$ ( 395/1994, $\mu$ 396/1994, 377/1993) $\mu$
. . .	1 ( ) 345 (S3)
	2 $\mu$ 345 (S1)
	3 388
	4 ( ) 397
	5 $\mu$ 465
	6 471 (class 2)
: : $\mu$	
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ : 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 (	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,	778/1980,	1 μ	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	305/1996,	396/1994,	155/2004)	(	)(
14	μ	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)	,		
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	(	
778/1980)								
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 <sup>μ</sup> 155/2004, <sup>μ</sup> 22/1933, 17/1978, 1073/81)
$\mu$	:	$\mu$
$\mu$	:	2
	1	( <sup>μ</sup> 778/1980, 305/1996 ) ( <sup>μ</sup> , )
	2	( <sup>μ</sup> 305/1996, 778/1980 ) , <sup>μ</sup>
	3	<sup>μ</sup> 3,50 <sup>μ</sup> . <sup>μ</sup> . ( ) , 1:2, 80 ( 1,30 <sup>μ</sup> . 778/1980 ) <sup>μ</sup>
	4	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 778/1980 ) <sup>μ</sup>
	5	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup>
	6	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 305/1996 ) , <sup>μ</sup>
	7	( 1073/1981, 105/1995, <sup>μ</sup> 305/1996 ) <sup>μ</sup>
	8	( 155/2004 ) -
$\mu$	:	
$\mu$	:	3
	1	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 31245/1993, 305/1996 ) <sup>μ</sup>
	2	( 1073/1981, 31245/1993, <sup>μ</sup> 305/1996 ) <sup>μ</sup>
	3	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 31245/1993, 305/1996 ) , <sup>μ</sup> <sup>μ</sup>
	4	( 1073/1981, 305/1996 ) <sup>μ</sup> <sup>μ</sup> ,
	5	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup> <sup>μ</sup>
	6	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup>
	7	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup>
	8	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 31245/1993 ) <sup>μ</sup>
	9	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup> ,
	10	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup> 10 <sup>μ</sup>
	11	( 1073/1981, 31245/1993 ) <sup>μ</sup> . <sup>μ</sup>
	12	( 1073/1981, 31245/1993 ) <sup>μ</sup>
	13	( 1073/1981 ) <sup>μ</sup>
	14	( 1073/1981, 31245/1993 ) - <sup>μ</sup>
	15	( 1073/1981, <sup>μ</sup> 31245/1993 ) <sup>μ</sup>

16	μ ( 1073/1981, 31245/1993)
17	μ ( 1073/1981, 31245/1993)
18	μ ( 1073/1981, 31245/1993)
19	μ ( ) ( 3850/2010, 1073/1981, 396/1994, 31245/1993)
μ	: μ - - μ
μ	: 2
1	μ μ μ ( .3850/10, 395/1994)
2	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	: 2
1	HD 384. μ μ E 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 μ μ μ μ μ μ μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
5	μ μ μ ( .3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ	:
μ	: 2
1	( 1073/1981)
2	" μ " ( 3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978)
3	( 1073/1981)
4	μ μ μ
5	( μ ) ( 1073/1981)
6	μ μ ( 3850/2010, 17/1996, 1073/1981)
7	μ ( μ ) μ μ μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
8	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 95/1978, 17/1996)

$\mu$ : $\mu$ : 1	
	1 ( ) $\mu$ ( 149/2006)
	2 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 149/2006)
	3 ( $\mu$ ) $\mu$ ( 149/2006)
	4 $\mu\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 149/2006, 395/1994)
	5 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 3850/2010, 395/1994)
	6 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( 149/2006)
	7 $\mu$ $\mu$ $\mu$ ( $\mu\mu$ , ) ( 149/2006)
	8 ( 3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)
	9 ( , $\mu$ ) ( 3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	10
$\mu$ : $\mu$ $\mu$ $\mu$ : 1	
	1 $\mu$ ( 397/1994) $\mu$ $\mu$ $\mu$ ,
	2 ( , , , $\mu$ , , ) ( 397/1994)
	3 $\mu$ ( $\mu$ , $\mu\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ ) ( 397/1994)
	4 ( $\mu$ , $\mu$ , $\mu$ ) ( $\mu$ , $\mu$ ) ( 397/1994)
	5 ( , , $\mu$ , , $\mu$ ) ( 397/1994)
	6 $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ . ( 3850/2010, 397/1994)
	7 ( . 3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
$\mu$ : $\mu$ - $\mu$ $\mu$ : 1	
	1 ( 1073/1981)
	2 ( 1073/1981)
	3 $\mu$ ( 1073/1981)
	4 $\mu$ , , $\mu$ $\mu$ $\mu$ . ( ) $\mu$ $\mu$ . ( 1073/1981)
	5 $\mu$ $\mu$ ( ) ( 1073/1981)
$\mu$ : $\mu$ : 1	
1	$\mu$ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994)

	2	1073/1981, $\mu$ 395/1994, $\mu$ 305/1996)	$\mu$	$\mu$	( 3850/2010,
	3	$\mu$			( 395/1994)
	4	$\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$	$\mu$	( $\mu\mu$ , )	
	5	( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985)			
	6	( ) ( 3850/2010, 396/1994)			
$\mu$		:			
$\mu$		: 1			
	1	$\mu$ ( 1073/1981)			
	2	$\mu$ ( 1073/1981)			
	3	( 1073/1981)			
	4	$\mu$ ( 1073/1981)			
	5	$\mu$ ( 1073/1981)			
	6	$\mu$ ( 1073/1981, 778/1980)			
	7	( , , $\mu$ )			
	8	( .3850/10) ( , , $\mu$ ) $\mu$			
	9	$\mu$ , $\mu$ , $\mu$ ( .3850/10)			
	10	$\mu$ / ( $\mu$ , , , $\mu$ ) $\mu$			( .3850/10, 396/1994)
$\mu$		:	$\mu$		
$\mu$		: 3			
	1	$\mu$ / , $\mu$ , $\mu$ , $\mu$			( 3850/2010, 212/2006, 17/1996)
	2	$\mu$ ( 212/2006)			$\mu$ $\mu$
	3	212/2006)	$\mu$	$\mu$	( 3850/2010,
	4	$\mu$ ( 3850/2010, 212/2006)	$\mu$	$\mu$	
	5	$\mu$ ( 3850/2010, 212/2006)	$\mu$	$\mu$ $\mu$ $\mu$	
	6	$\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ 1 $\mu$ .	$\mu$	$\mu$ $\mu$	( 3850/2010, 212/2006)
	7	$\mu$ , $\mu$ ( $\mu$ ) ( 3850/2010, 212/2006,			396/1994)
	8	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ 8			$\mu$ 0,60
	9	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$ , $\mu$ $\mu$			8 $\mu$ 0,30 $\mu$ 40 ( 212/2006)

	10	μ ( 3850/2010, 212/2006, 17/1996, 1568/1985)
. . .	1	166 ( μ )
	2	( ) ISO 20345 (S3)
	3	5 μ 361, EN 358
	4	388:2016 ( μ )
	5	( ) 397
	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 305/1996)
	2	μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980, 0,5 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 15 ( μ μ 1073/1981, 778/1980, 1 μ 305/1996) 0,5 μ μ
	6	1073/1981, μ 778/1980, μ 305/1996), 1 μ (
	7	( μ 1 μ , 0,5 μ μ μ 1 μ) ( 1073/1981, 778/1980, 15 μ 305/1996)
	8	μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980, μ 305/1996) 0,5
	9	15 μ μ ( 1073/1981, 778/1980, 1 μ 305/1996) 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 μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 305/1996, 1073/1981, 7789/1980) 15 (
	15	μ μ μ μ μ ( 1073/1981, 778/1980) 1:2.
	16	μ μ ( o 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 ( ) μ ( 778/1980)
	5 μ ) μ ( μ ( 778/1980)
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)
μ μ	: μ : 3
	1 ( 1073/1981)
	2 ( 155/2004, 1073/1981)
	3 155/2004) ( ) ( 1073/1981,
	4 ) ( 1073/1981) ( μ μ μ
	5 μ ( μ μ ) ( 3850/2010, 396/1994)
μ μ	: μ : 2
	1 μ , , ) ( 778/1980, 305/1996) ,
	2 μ μ ( 305/1996, 778/1980) , μ
	3 μ 3,50 μ μ . μ 778/1980) μ μ ( ), 1:2, 80 ( 1,30 μ.
	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,
	8 - ( 155/2004)
μ μ	: μ : 2





	3	μμ μ ( 7.5/1816/88/2004)	μ μ
	4	μ μ μ μ , , μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ μ μ
	5	μ μ ( .3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)	μ , ,
μ	:		
μ	:	2	
	1	/	μ
		μ ( 1073/1981)	μ μ
	2		μ ( 1073/1981)
	3		( 1073/1981)
	4	( ( 1073/1981)	μ
	5	μ μ ( μ μ μ ( 1073/1981)	μ , , μ
μ	:		
μ	:	1	
	1	( ) μ	( 149/2006)
	2	μ μ μ ( 149/2006)	
	3	( μ ) μ	(
	4	149/2006, 395/1994)	μμ μ μ (
	5	μ μ μ 3850/2010, 395/1994)	(
	6	μ μ μ	( 149/2006)
	7	μ μ 149/2006)	μ ( μμ , ) (
	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	( , , μ , , ) (	397/1994)
	3	μ 397/1994)	( μ , μ μ μ , μ μ ) (
	4	( μ , μ ) ( μ , μ ) ( μ 397/1994)	

	5	( 397/1994)
	6	( 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 ( 1073/1981)
	5	μ ( ) ( 1073/1981)
μ	:	μ
μ	:	1
	1	μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994, 305/1996)
	3	μ ( 395/1994)
	4	μ μ μ ( μ μ , )
	5	( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	6	( ) ( 3850/2010, 396/1994)
μ	:	μ
μ	:	2
	1	μ ( 95/1978)
	2	( 95/1978)
	3	μ ( 95/1978)
	4	μ μ ( 95/1978)
	5	μ ( 95/1978)
	6	( 95/1978, 149/2006)
	7	( 3850/2010, 1073/1981)
	8	μ μ ( 95/1978)
	9	( 3850/2010, 17/1996, 95/1978)
	10	μ ( 95/1978)

. . .	1	166 ( μ )
	2	μ μ μ μ 175, 169
	3	( ) ISO 20345 (S3)
	4	5 μ 361, EN 358
	5	388:2016 ( μ )
	6	( ) 397
	7	388, 407, EN 12477
	8	470, ISO 11611:2015
	9	ISO 20471 (class 2)
:		
: μ - μ		
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, 778/1980, 1 μ 0,5 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 15 ( μ μ 1073/1981, 778/1980, 1 μ 0,5 μ 305/1996) μ
	6	1073/1981, μ 778/1980, μ 305/1996), 1 μ (
	7	( μ 1 μ , 0,5 μ μ μ 15 μ 305/1996) ( 1 μ ) ( 1073/1981, 778/1980,
	8	μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980, μ 305/1996) 0,5
	9	15 μ μ ( μ μ 1073/1981, 778/1980, 1 μ 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 305/1996, μ 396/1994, 155/2004) ( ) (
	14	μ μ μ 1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 305/1996, 1073/1981, 7789/1980) 15 (
	15	μ μ μ μ μ ( 1073/1981, 1:2. 778/1980)
	16	μ μ ( μ 1073/1981, 155/2004)
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	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	<sup>1</sup> μ μ ( 155/2004, 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
μ	:	2
	1	μ ( 1073/1981)
	2	μ μ ( 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 305/1996, 304/2000)
	3	μ μ μ μ ( 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)



	5	μ	( 1073/1981, 395/1994)	μ
μ		:		
μ		:	2	
	1	μ	( 503/2003)	μ
	2	μ	( 503/2003)	μ
	3	μ	( 503/2003)	502/2003
	4	μ	( 503/2003)	( 305/1996,
	5			( 503/2003)
	6	μ		( 503/2003,
	7			μ
	8			( 1073/1981)
	9			( 503/2003)
	10			( 3850/2010, 503/2003, 396/1994)
	11	μ		( 503/2003)
	12	μ		( 503/2003)
	13	μ		μ ( 503/2003, 396/1994)
μ		:		
μ		:	2	
	1	HD 384.	μ ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004)	μ
	2		( 3850/2010, 1073/1981,	μ
	3	μμ	( 7.5/1816/88/2004)	μ
	4	μ	( 1073/1981,	μ
	5		( 3850/10, 1073/1981,	μ



<p>μ : - μ μ : 3</p>	
1	μ μ ( 155/2004, 16440/1994) μ μ
2	μ μ ( 1440/1994) μ , μ
3	μ μ μ ( 1440/1994) ,
4	( 155/2004, 1440/1994)
5	( 155/2004, 1440/1994) μ μ μ
6	μ μ μ ( μ 155/2004, μ 305/1996, μ 1440/1994)
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 μ μ " μ " μ ( μ 778/1980, μ 155/2004)
12	μ μ ( 155/2004, 778/1980)
13	305/1996, 778/1980, 1073/1981, 1296/1983) (
<p>μ : μ - μ μ : 1</p>	
1	( 1073/1981)
2	( 1073/1981)
3	μ ( 1073/1981)
4	μ , , μ μ μ ( ) μ μ ( 1073/1981)
5	μ μ ( ) ( 1073/1981)
<p>μ : μ : 1</p>	
1	μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994)
2	μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1994, 305/1996)
3	μ ( 395/1994)
4	μ μ μ μ ( μ μ , )
5	( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
6	( ) ( 3850/2010, 396/1994)
<p>μ : μ : 2</p>	

	1	μ	μ	(MSDS)	( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	2	μ	μ	(MSDS)	( 3850/2010, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	3	μ	μ	μ	( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993, 305/1996)
	4	μ	μ	μ	( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	5	μ	μ	μ	(MSDS) ( 3850/2010, 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	6	μμ	μ	μ	( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	7	μ	μ	μ	( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
...	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)		
	:	:	μ		
μ	:	μ			
μ	:	3			
	1	0,5 μ	μ	1 μ	( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	2	μ	μ	1 μ	0,5 μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	3	1073/1981,	778/1980,	μ	305/1996) , 1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	5	μ	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981,	778/1980,	μ	305/1996) , 1 μ (
	7	15 μ	μ	μ	305/1996) ( 1 μ , 0,5 μ μ 1 μ) ( 1073/1981, 778/1980,
	8	μ	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ , μ 0,5
	9	μ	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ
	10	305/1996)	μ	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	1073/1981, 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		:	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	)	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)
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	.	1,30 μ.
	4	778/1980)	μ	μ	( ),	1:2, 80 (
	5			( 1073/1981, μ	778/1980)	μ
	6	μ		( 1073/1981)		
	7	-	μ	μ		( 1073/1981,
	8	105/1995,	305/1996)	μ		
		-		( 155/2004)		



	5	3850/2010, 395/1994)	μ μ μ	(
	6		μ μ μ	( 149/2006)
	7	μ μ	μ μ μ ( μ μ , )	( 149/2006)
	8		( 3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)	
	9	( , μ )	( 3850/2010, 149/2006, 396/1994)	
	10			
μ	μ	:	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 μ μ μ μ	( 3850/2010, 397/1994)
	7		( . 3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
μ	μ	:	- μ	
μ	μ	:	3	
	1	μ μ ( 155/2004, 16440/1994)	μ μ μ μ	
	2	μ μ ( 1440/1994)	μ μ μ μ	
	3	μ μ μ ( 1440/1994)	μ μ μ μ	
	4		( 155/2004, 1440/1994)	
	5	( 155/2004, 1440/1994)	μ μ μ μ	
	6	μ μ μ μ	( μ 155/2004, μ 305/1996, μ 1440/1994)	
	7		( 155/2004, 778/1980)	
	8	μ μ	μ μ μ ( 778/1980)	
	9	μ	( 778/1980, 155/2004)	
	10		( 778/1980, 155/2004)	
	11	" "	μ μ μ μ μ μ	( 778/1980, 155/2004)
	12	μ μ	( 155/2004, 778/1980)	

	13	305/1996, 778/1980, 1073/1981, 1296/1983)	(
μ	:	μ - μ	
μ	:	1	
	1	( 1073/1981)	
	2	( 1073/1981)	
	3	μ ( 1073/1981)	
	4	μ , , μ	
	5	μ ( ) μ μ ( 1073/1981)	
	5	μ μ ( ) ( 1073/1981)	
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 , , 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) μ , μ μ ( 3850/2010, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	
	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) ( 3850/2010, 396/1994, μ μ μ μ / 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	
	6	μ μ μ ( 339/2001, 388/2001, μ μ μ , 77/1993)	
	7	( 3850/2010, 17/1996, μ μ μ , 388/2001, 307/1986, 77/1993, 1568/1985, 339/2001,	
. . .	1	( ) ISO 20345 (S3)	
	2	5 μ 361, EN 358	
	3	388:2016 ( μ )	
	4	( ) 397	

. . .	5	μ	14605
		:	-
		:	( )
μ	μ	:	μ - - μ
μ		:	2
	1	μ μ μ	( .3850/10, 395/1994)
	2	μ μ	μ μ , μ
	3	μ	μ (
	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	( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004) E μ
	2	μ μ μ	μ μ , μ
	3	μ μ	μ ( 3850/2010, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	4	μ μ μ μ , μ μ μ	( μ μ , μ μ ( 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	5	μ μ	( .3850/10, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
μ	μ	:	" μ "
μ		:	1
	1	μ μ μ	( 3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978)
	2	μ μ	( μ ) μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
	3	μ μ	( μ ) μ ( 149/2006)
	4	μ μ μ μ	μ μ μ μ ( 149/2006, 395/1994)
	5	μ μ μ	μ μ μ ( 3850/2010, 395/1994)
	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 μ
	:	1
	1	μ ( 397/1994)
	2	( , , μ μ , , ) ( 397/1994)
	3	μ 397/1994) ( μ , μ μ μ , μ μ ) (
	4	( μ , μ μ ) ( μ , μ ) ( μ 397/1994)
	5	)( 397/1994) ( , , μ , , μ
	6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ ( 3850/2010, μ μ 397/1994)
	7	( . 3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ μ μ	:	μ - μ
	:	1
	1	( 1073/1981)
	2	( 1073/1981)
	3	μ ( 1073/1981)
	4	μ , μ μ μ μ ( ) μ μ ( 1073/1981)
	5	μ μ ( ) μ μ ( ) ( 1073/1981)
μ μ μ	:	
	:	1
	1	μ ( 3850/2010, μ 1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, μ μ 395/1994, μ μ 305/1996)
	3	μ ( 395/1994)
	4	μ μ μ μ μ ( μ μ , )
	5	( 3850/2010, μ μ 17/1996, μ μ 1568/1985)
	6	( ) ( 3850/2010, μ μ 396/1994)
μ μ μ	:	
	:	2
	1	μ μ μ ( 95/1978)



	11	$\mu$	( 1073/1981)	
	12		( 305/1996,	1073/1981)
	13	$\mu$	$\mu$	( ) (
	14	$\mu$	$\mu$	0,75 $\mu$ , $\mu$
	15	$\mu$	$\mu$	15 (
	16	$\mu$	$\mu$	1:2.
		$\mu$	$\mu$	( 1073/1981,
		$\mu$	$\mu$	778/1980)
		$\mu$	$\mu$	( 1073/1981, 155/2004)
		$\mu$	$\mu$	:
		$\mu$	$\mu$	: 3
	1		( 1073/1981, 778/1980, 155/2004)	
	2		( 1073/1981, 155/2004)	
	3		( ) ( 1073/1981,	778/1980, 155/2004)
	4	$\mu$		30
	5	$\mu$	$\mu$	( 778/1980)
		$\mu$	$\mu$	:
		$\mu$	$\mu$	: 3
	1	$\mu$	" "	( 22/1933, 17/1978, 155/2004,
	2		(	1073/81)
	3	$\mu$	( 22/1933, 17/1978,	1073/81, 155/2004)
	4	$\mu$	$\mu$	( 22/1933, 17/1978)
	5		( 22/1933, 17/1978, 1073/81,	155/2004)
	6	$\mu$	$\mu$	( 155/2004, 22/1933, 17/1978, 1073/81)
		$\mu$	$\mu$	:
		$\mu$	$\mu$	: 2
	1	$\mu$	$\mu$	( 778/1980, 305/1996)
	2	$\mu$	$\mu$	( 305/1996, 778/1980)
	3	$\mu$	3,50 $\mu$	$\mu$
	4	$\mu$	$\mu$	( ), 1:2, 80 ( 1,30 $\mu$ .
	5		( 1073/1981, 778/1980)	$\mu$
	6	$\mu$	$\mu$	( 1073/1981)
		$\mu$	$\mu$	:
		$\mu$	$\mu$	( 1073/1981, 305/1996)

	7 105/1995, - 305/1996)	μ μ	( 1073/1981,
	8	-	( 155/2004)
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 ( 1073/1981)
	5	μ	( μ - μ ,
			( 1073/1981, 395/1994)
μ	:		
μ	:	2	
	1	HD 384.	μ μ E
		μ ( 3850/2010, 7.5/1816/88/2004)	μ
	2	μ . μ	μ , μ
		(	- , μ
		μ ) .	
		μ μ ( 3850/2010, 1073/1981,	
		7.5/1816/88/2004)	
	3	μμ μ	μ μ
		( 7.5/1816/88/2004)	
	4	μ	μ ( μ μ
		μ μ μ , μ ) ,	μ μ
		μ μ μ ( 1073/1981,	
		7.5/1816/88/2004)	
	5	μ	μ ( .3850/10, 1073/1981,
			' ,
		7.5/1816/88/2004)	
μ	:		
μ	:	2	
	1	/	μ
		μ μ μ	μ μ
		( 1073/1981)	
	2		μ ( 1073/1981)
	3		( 1073/1981)
	4	(	) μ
		( 1073/1981)	
	5	μ	μ , μ
		( μ μ μ	)
		( 1073/1981)	
μ	:		
μ	:	1	
	1	( ) μ	( 149/2006)
	2	μ μ μ	( 149/2006)
	3	( μ ) μ	(
		149/2006)	

	4	149/2006, 395/1994)	μμ	μ	μ	(
	5	3850/2010, 395/1994)	μ	μ	μ	(
	6		μ	μ	μ	( 149/2006)
	7	μ μ 149/2006)	,	μ	μ	( μμ , ) (
	8		(	3850/2010,	149/2006,	17/1996, 1568/1981)
	9	(	,	μ	) (	3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	10					
μ	μ	:	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	
μ	μ	:	1			
	1		(	1073/1981)		
	2		(	1073/1981)		
	3	μ	(	1073/1981)		
	4	μ	,	,	μ	
	5	μ 1073/1981)	(	)	μ	μ . ( 1073/1981)
	6	μ	(	)		) (
μ	μ	:				
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 , , μ ) μ ( .3850/10, 396/1994)
μ	:		
μ	:	2	
	1	μ	( μ ( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993) (MSDS)
	2	μ μ μ	(MSDS) μ , μ μ 388/2001, 307/1986, 77/1993) ( 3850/2010, 339/2001,
	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) μ / ( 3850/2010, 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	6	μ μ 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	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 , μ 778/1980, 305/1996)
	2		μ μ 1 μ 0,5 μ 15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	3		μ , 1 μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	4	0,5 μ μ μ	( 1073/1981, 1 μ μ , μ 778/1980, 305/1996)
	5	μ 15 ( μ μ 1 μ 0,5 μ μ	( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	6	μ μ μ	, 1 μ ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	7	( μ 1 μ , 0,5 μ μ μ	1 μ ) ( 1073/1981, 778/1980, 15 μ 305/1996)
	8	μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ , μ	0,5 778/1980, 305/1996)

	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	396/1994, 155/2004)	( ) (
	14	μ	μ	1 μ 0,5 μ	μ 0,75 μ, μ
	15	305/1996, 1073/1981,	μ	7789/1980)	15 (
	15	778/1980)	μ	μ	μ μ ( 1073/1981, 1:2.
	16	μ	μ	( 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		μ	μ ( 778/1980)
μ	μ	:	μ		
μ		:	3		
	1	1073/81)	μ	" "	( 22/1933, 17/1978, 155/2004,
	2	) ( 305/1996,	μ	( 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, 22/1933, 17/1978, 1073/81)	
μ	μ	:	μ		
μ		:	3		
	1			( 1073/1981)	
	2			( 155/2004, 1073/1981)	
	3	155/2004)		( )	( 1073/1981,
	4		μ	( μ μ μ	
	5		μ	( μ	
			μ	μ	μ

<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 . 778/1980) μ μ ( ), 1:2, 80 ( 1,30 μ.
	4 ( 1073/1981, 778/1980)
	5 μ ( 1073/1981)
	6 - μ μ ( 1073/1981, 305/1996)
	7 105/1995, 305/1996) μ μ ( 1073/1981,
	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 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 ( 3850/2010, 1073/1981, 7.5/1816/88/2004)
	3 μ μ μ ( 7.5/1816/88/2004)
	4 μ μ μ μ , μ μ μ μ μ ( μ μ , 7.5/1816/88/2004) μ μ ( 1073/1981,
	5 μ μ μ ( . 3850/10, 1073/1981, , , 7.5/1816/88/2004)
<p>μ : μ μ : 2</p>	
	1 ( 1073/1981)
	2 " μ " ( 3850/2010, 17/1996, , 1073/1981, 95/1978)

	3	17/1996, 1073/1981)	μ	μ	( 3850/2010,
	4	1073/1981, 95/1978)	μ	( μ )	μ μ ( 3850/2010,
μ		:	μ	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	μ (
	6		μ	μ	μ ( 149/2006)
	7	μ	μ	μ	( μμ , ) (
	8				( 3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)
	9	( , μ )			( 3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	10				
μ		:	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		( μ , , μ , μ		) ( 397/1994)
	6	μ	μ	μ	μ μ . ( 3850/2010, 397/1994)
	7				( . 3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ		:	μ -	μ	
μ		:	μ	1	
	1		( 1073/1981)		
	2		( 1073/1981)		
	3	μ			( 1073/1981)
	4	μ	( ) μ	μ	( 1073/1981)
	5	μ	μ		( ) (

<p>μ : - μ μ : 1</p>	
	1 ( , , μ )
	2 ( .3850/10 ) ( , , μ ) μ
	3 μ / (μ , , μ ) μ ( .3850/10, 396/1994)
<p>μ : μ : 2</p>	
	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 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, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	6 μ μ μ μ ( 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	7 388/2001, 307/1986, μ μ μ μ ( 3850/2010, 17/1996, 1568/1985, 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
:	/
<p>: : - μ μ - μ</p>	
<p>μ : μ μ : 3</p>	
	1 0,5 μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980) , μ
	2 15 μ μ ( 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ
	3 1073/1981, 778/1980) μ , 1 μ (
	4 0,5 μ μ μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980) μ , μ
	5 μ μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980) 1 μ 0,5 μ μ
	6 1073/1981, μ μ μ , 1 μ (
	7 15 μ ( μ 1 μ , 0,5 μ μ μ 1 μ ) ( 1073/1981, 778/1980)

	8	μ	15	(	1073/1981,	1 μ	778/1980)	, μ	0,5
	9	μ	μ	15	(	1073/1981,	778/1980)	1 μ	0,5 μ
	10	μ						1 μ	( 1073/1981)
	11	μ			(	1073/1981)			
	12							(	1073/1981)
	13	μ	μ	396/1994)				(	) (
	14	μ	μ	1073/1981,	7789/1980)	1 μ	0,5 μ	μ	0,75 μ, μ 15 (
	15	μ	μ	778/1980)		μ	μ	(	1073/1981, 1:2.
	16	μ	μ		(	1073/1981)		,	
μ		:	μ						
μ		:	3						
	1				(	1073/1981,	778/1980)		
	2				(	1073/1981)			
	3				(	)		(	1073/1981, 778/1980)
	4	μ						μ	( 778/1980)
	5	μ			(	778/1980)		μ	(
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 22/1933,	μ 17/1978)	,	
μ		:	μ						
μ		:	3						
	1				(	1073/1981)			
	2				(	1073/1981)			
	3				(	)		(	1073/1981)
	4				(	1073/1981)		(	μ μ μ
	5	μ	μ		(	396/1994)		(	
μ		:	μ						
μ		:	2						

	1	μ	,	,	) ( 778/1980)	(	,
	2	μ	μ	( 778/1980)	,	,	μ
	3	μ	3,50 μ	μ	μ	.	1,30 μ.
		778/1980)	μ	μ	(	),	1:2, 80 (
	4	( 1073/1981,	μ	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	395/1994,	μ	μ		( 1073/1981,	
		89/1999,	304/2000)				
	3	1073/1981,	μ	μ	μ	μμ	(
		395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	4	89/1999,	μ	μ		( 1073/1981,	395/1994,
		304/2000,	593/2003)				
	5	593/2003)	μ	μ	μ	,	μ (
	6	μ	μ	(	μ	,	μ )
		μ	( 1073/1981)				
	7			( )	μ	( 31/1990)	
	8	μ	-	μ	μ	μ	(
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)		
	9		μ	μ		( 1073/1981)	
	10	μ	μ	μ			
	11	μ	( 1073/1981)			μ	
	12	1073/1981)	μ	μ		μ	(
	13			( 1073/1981)			
	14			μ	μ	( 1073/1981)	
	15			μ		( 1073/1981)	
	16		μ	/	μ	( 1073/1981)	
	17			μ		( 1073/1981)	
	18			μ		( 1073/1981)	
μ		:		μ	μ	μ	
μ		:	2				
	1	μ		μ		( 1073/1981)	
	2	μ	μ			( 1073/1981)	







	2 395/1984, 89/1999)	μ	(
	3	μ	μ ( ) ( 396/1994) μ
	4	μ	( 17/1996, 1568/1985)
	5	μ	μ ( μμ , ) ( 17/1996)
	6	μ	μ
	7	μ	μμ
	μ		:
μ	:	2	
	1	μ	μ ( 95/1978)
	2		( 95/1978)
	3		μ
	4	μ	( 95/1978)
	5	μ	μ ( 95/1978)
	6		μ ( 95/1978, 85/1991)
	7	μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ
	8	μ	μ μ μ ( 95/1978)
	9		( 95/1978) μ
	10		μ ( 95/1978) μ
. . .	1	166 ( )	
	2	μ μ μ μ	175, 169
	3	( )	345 (S3)
	4	5 μ	361
	5	388	
	6	( )	397
	7	388, 407	
	8	470	
	9	471 (class 2)	
		:	/
		:	
		μ	- μ
		μ	
μ		:	μ
μ		:	3
	1	0,5 μ	μ 15 ( 1073/1981, 1 μ 778/1980) , μ

	2	15	μ μ	( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 μ
	3	1073/1981, 778/1980)	μ	,		1 μ (
	4	0,5 μ	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ μ , μ
	5		μ	μ μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ 0,5 μ μ
	6	1073/1981, 778/1980)	μ	μ	,	1 μ (
	7	15 μ	μ	(	1 μ , 0,5 μ	μ
	8	μ	μ	15 ( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	, μ 0,5
	9	15	μ μ	( 1073/1981, 778/1980)	1 μ	0,5 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
	15	1073/1981, 7789/1980)	μ	μ	μ μ	15 ( 1:2.
	16	778/1980)	μ	μ	( 1073/1981,	
			μ	μ	( 1073/1981)	
μ	μ	:	μ			
μ		:	3			
	1		μ	" "	( 22/1933, 17/1978)	
	2			(		
	3			)( 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			
μ		:	3			
	1			(	1073/1981)	
	2			(	1073/1981)	
	3			(	) ( 1073/1981)	
	4			μ	( μ μ μ	
	5			)( 1073/1981)		
			μ	μ	μ	(
				μ	μ	)( 396/1994)
μ	μ	:	μ			
μ		:	2			

	1	μ	,	,	) ( 778/1980)	(	,
	2	μ	μ	( 778/1980)	,	,	μ
	3	μ	3,50 μ	μ	μ	.	1,30 μ.
		778/1980)	μ	μ	(	),	1:2, 80 (
	4	( 1073/1981,	μ	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	395/1994,	μ	μ		( 1073/1981,	
		89/1999,	304/2000)				
	3	1073/1981,	μ	μ	μ	μμ	(
		395/1994,	89/1999,	304/2000)			
	4	89/1999,	μ	μ	( 1073/1981,	395/1994,	
		304/2000,	593/2003)				
	5	593/2003)	μ	μ	μ	,	μ (
	6	μ	μ	(	μ	,	μ )
		μ	( 1073/1981)				
	7			( )	μ	( 31/1990)	
	8	μ	-	μ	μ	μ	(
		1073/1981,	395/1994,	89/1999,	304/2000)		
	9		μ	μ	( 1073/1981)		
	10	μ	μ	μ			
	11	μ	( 1073/1981)			μ	
	12	1073/1981)	μ	μ	μ	(	
	13			( 1073/1981)			
	14		μ	μ	( 1073/1981)		
	15		μ	( 1073/1981)			
	16		μ	/	μ	( 1073/1981)	
	17			μ	( 1073/1981)		
	18			μ	( 1073/1981)		
μ		:	μ -	-	μ		
μ		:	2				
	1	μ	μ	μ	( 395/1994)		
	2	μ	μ	μ	,	μ	
		μ					
	3	μ		μ	(		
		1073/1981)					



	9	( , μ ) ( 396/1994)
	10	
μ	μ	: μ μ
μ	μ	: 1
	1	μ ( 397/1994)
	2	( , , μ , , ) ( 397/1994)
	3	μ ( μ , μ μ μ , μ μ ) ( 397/1994)
	4	( μ , μ ) ( μ μ ) ( 397/1994)
	5	( 397/1994) ( , , μ , , μ
	6	μ μ μ μ μ μ μ μ ( 397/1994)
	7	( 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
μ	μ	: μ - μ
μ	μ	: 1
	1	( 1073/1981)
	2	( 1073/1981)
	3	μ ( 1073/1981)
	4	μ , , μ μ μ ( ) μ μ ( 1073/1981)
	5	μ μ ( ) ( 1073/1981)
μ	μ	: μ
μ	μ	: 2
	1	μ μ μ CE. ( 395/1994, 89/1999)
	2	μ μ μ μ ( μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	4	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	5	μ μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	6	μ μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	7	μ μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	8	μ μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	9	μ

	10	μ μ ( μ ), 89/1999)
	11	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ μ
	12	) ( μ 395/1984, 89/1999) μ ( ,
	13	μ ( 395/1984, 89/1999)
	14	μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	15	μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ
	16	μ μ ( , ) ( 395/1984, 89/1999) μ
	17	( μ 395/1984, 89/1999) μ
	18	μ μ μ ( μ μ ) ( 395/1984, 89/1999)
	19	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	20	μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	21	395/1984, 89/1999) μ μ , μ (
	22	, μ μ ( 395/1984, 89/1999) , μ
. . .	1	μ μ μ μ 175, 169
	2	( ) 345 (S3)
	3	5 μ 361
	4	388
	5	( ) 397
	6	388, 407
	7	470
	8	471 (class 2)
:		
	:	μ
μ μ	:	μ
μ	:	3
	1	0,5 μ μ 15 ( 1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ , μ
	2	15 μ μ ( 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 μ , 1 μ (

7	15 μ (305/1996)	1 μ , 0,5 μ (1 μ) (1073/1981, 778/1980,
8	μ (1073/1981,	1 μ , μ (778/1980, 305/1996)
9	15 μ μ (1073/1981,	778/1980, 1 μ 0,5 μ (305/1996)
10	305/1996)	μ , 1 μ (1073/1981,
11	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, 1 μ 0,5 μ (7789/1980)
15	μ μ (778/1980)	μ μ (1073/1981, 1:2.
16	μ μ (1073/1981,	155/2004)
μ	μ : μ - μ	
μ	μ : 2	
1	μ μ μ (395/1994)	(.3850/10,
2	μ μ	μ μ , μ
3	μ (1073/1981)	μ (
4	μ μ , μ , μ	μ μ (1073/1981)
5	μ (1073/1981,	395/1994)
μ	μ : 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 ) (
4		( μ , μ , μ ) ( μ , μ ) ( μ 397/1994)
5		) ( 397/1994) ( , , , μ , μ
6	μ μ μ μ	μ μ μ μ .
7	μ μ	( 3850/2010, 397/1994)
7		(.3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)



	11	μ μ μ ( 3850/2010, 1073/1981, 395/1984, 89/1999) μ
	12	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ ( ,
	13	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	14	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	15	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999) μ μ
	16	μ μ μ ( , ) ( 395/1984, 89/1999) μ
	17	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	18	μ μ μ ( μ μ μ ) ( 395/1984, 305/1996, 89/1999)
	19	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	20	μ μ μ ( 395/1984, 89/1999)
	21	μ μ μ ( μ μ μ ) ( 395/1984, 305/1996, 89/1999)
	22	μ μ μ ( 3850/2010, 395/1984, 305/1996, 89/1999) μ
...	1	166 ( μ )
	2	( ) ISO 20345 (S3)
	3	388:2016 ( μ )
	4	( ) 397
	5	μ 14605
	6	ISO 20471 (class 2)