

()

:

-

	:	-	-
	:	μ	μ
		μ	μ
μ	:	μ	
μ	:	3	
	1	0,5 μ	μ 15 (305/1996, 1073/1981) 1 μ μ , μ
	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		(778/1980, 305/1996)
μ	:	-	
μ	:	3	
	1	μ	μ (1073/1981, 305/1996)
	2) (μ μ	(1073/1981, 305/1996)
	3	μ μ	(1073/1981) μ ,
	4	μ ,	(1073/1981, 305/1996) μ
	5	μ	(1073/1981, 305/1996)
	6	μ μ μ	(1073/1981) μ μ μ
	7	μ	(1073/1981) μ
	8	μ	3 μ μ 25% (1073/1981, 305/1996)
	9	25 cm. μ	μ 1 μ μ 10 μ μ μ 1 μ, μ 0,50 μ 15 cm. μ 0,75 μ (155/2004, 1073/1981)
	10	μ	μ 1,50 μ. μ (1073/1981, 1396/1983)
	11	μ	μ μ μ μ (μ , μ), μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 1396/1983)
μ	:	μ μ μ	
μ	:	2	

	<p>μ : μ</p> <p>μ : 1</p>
	<p>1 μ (397/1994)</p>
	<p>2 (, , μ , ,) (397/1994)</p>
	<p>3 μ (μ , μ μ μ , μ μ) (397/1994)</p>
	<p>4 (μ , μ μ ') (μ 397/1994)</p>
	<p>5 (397/1994) (, , μ , , μ</p>
	<p>6 μ μ μ μ μ μ . (3850/2010, μ μ 397/1994)</p>
	<p>7 (.3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)</p>
	<p>μ : μ - μ</p> <p>μ : 1</p>
	<p>1 (1073/1981)</p>
	<p>2 (1073/1981)</p>
	<p>3 μ (1073/1981)</p>
	<p>4 μ , , μ μ () μ μ . (1073/1981)</p>
	<p>5 μ 1073/1981) μ () (</p>
	<p>μ : μ</p> <p>μ : 1</p>
	<p>1 μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1994)</p>
	<p>2 μ , μ μ μ (μ μ ,)</p>
	<p>3 (3850/2010, 17/1996, 1568/1985)</p>
	<p>4 μ μ μ - (.3850/10, 395/1994, 89/1999)</p>
	<p>μ : μ μ - μ</p> <p>μ : 1</p>
	<p>1 μ (1073/1981)</p>
	<p>2 μ (1073/1981)</p>
	<p>3 μ / (μ , (, , μ) μ (.3850/10, 396/1994)</p>
. . .	<p>1 () ISO 20345 (S3)</p>
	<p>2 μ ISO 20345 (S1)</p>
	<p>3 388:2016 (μ)</p>
	<p>4 () 397</p>
	<p>5 μ 14605</p>

<p>μ : μ μ μ μ : 2</p>	
	1 μ (1073/1981)
	2 μ μ (1073/1981)
	3 μ 18 μ (113/2012, 305/1996, 1073/1981)
	4 μ (396/1994)
	5 «CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000) μ
	6 (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 μ (, μ)(1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)
	8 μ μ , ((1073/1981, 305/1996)
	9 μ μ (1073/1981, 305/1996)
<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 μ μ μ (503/2003) μ μ
	2 μ , μ μ μ (503/2003)
	3 μ μ (502/2003 503/2003) μ)(μ)
	4 μ μ μ , (305/1996, 503/2003)
	5 (503/2003)
	6 μ (503/2003, 396/1994)

<p>μ : μ μ μ : 1</p>	
	1 μ (397/1994) μ μ μ ,
	2 397/1994) (, , , μ , ,) (
	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 μ μ . μ μ μ (3850/2010, 397/1994)
	7 (.3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
<p>μ : μ - μ μ : 1</p>	
	1 (1073/1981)
	2 (1073/1981)
	3 μ (1073/1981)
	4 μ , , μ μ μ μ () μ μ μ (1073/1981)
	5 μ 1073/1981) μ () (
<p>μ : μ μ : 1</p>	
	1 395/1994) μ (3850/2010, 1073/1981,
	2 μ , μ μ μ μ (μ μ ,)
	3 (3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	4 89/1999) μ μ μ - (.3850/10, 395/1994,
<p>μ : μ μ - μ μ : 1</p>	
	1 μ (1073/1981)
	2 μ (1073/1981)
	3 μ / (μ , (, , μ) μ (.3850/10, 396/1994)
<p>μ : μ μ : 2</p>	
	1 μ μ μ (395/1994, 57/2010)
	2 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (395/1994, 57/2010)

	3	μ μ ,	μ	-	μ	(395/1994, 57/2010)
	4	μ	μ μ	μ	μ	(395/1994, 57/2010)
	5	μ	μ	μ μ	μ	μ (3850/2010, 395/1994, 396/1994, 57/2010)
	6	μ	μ μ	μ	μ	μ (3850/2010, 395/1994, 396/1994, 57/2010)
μ		:				
μ		:	2			
	1	μ	μ	(339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)	(MSDS)	
	2	μ	μ	μ	(MSDS)	μ , μ μ (3850/2010, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	3	388/2001, 307/1986, 77/1993, 305/1996)	μ	μ	μ	(339/2001,
	4	388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ	μ	μ	(339/2001,
	5	, μ μ	μ	μ	(MSDS)	
	6	μ μ μ	μ	μ	μ	(339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
	7	388/2001, 307/1986, 77/1993)	μ	μ	μ	(3850/2010, 17/1996, 1568/1985, 339/2001,
. . .	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		:	μ			
μ		:	3			
	1	0,5 μ	μ	1 μ	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, 305/1996)	μ		1 μ	(
	4	0,5 μ	μ	1 μ	μ , μ	(1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	5		μ μ	1 μ	0,5 μ	μ (1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	6	1073/1981, 778/1980, 305/1996)	μ	μ	1 μ	(

7	(1 μ , 0,5 μ μ) 15 μ (1 μ) (1073/1981, 778/1980, 305/1996)
8	μ (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 0,5
9	15 μ μ (1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ
10	μ , 1 μ (1073/1981, 305/1996)
11	μ (1073/1981)
12	(305/1996, 1073/1981)
13	μ μ () (3850/2010, 305/1996, 396/1994, 155/2004)
14	μ μ 0,75 μ μ (305/1996, 1073/1981, 7789/1980) 1 μ 0,5 μ 15
15	μ μ μ μ (1073/1981, 778/1980) 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	() (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	1 μ μ , 1073/81 (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) , 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,
		105/1995,	305/1996)	μ	μ	(
	7	105/1995,	305/1996)	μ	μ	(
	8	-		(155/2004)	
μ		:		μ		
μ		:	2			
	1	μ		(1073/1981)	
	2	395/1994,	μ	μ	μ	(
		89/1999,	305/1996,	304/2000)		1073/1981,
	3	1073/1981,	μ	μ	μ	μμ
		395/1994,	305/1996,	89/1999,	304/2000)	(
	4	305/1996,	μ	μ	μ	(
		89/1999,	304/2000,	593/2003)		1073/1981,
	5	593/2003,	μ	μ	μ	,
		305/1996)				μ (
	6	μ	μ	(μ	,
		μ	(1073/1981,	305/1996)	, μ)
	7	113/2012)		()	μ (
						305/1996,
	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	1073/1981,	μ	μ		μ (
			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 (
		305/1996)				1073/1981,
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		(
		μ (396/1994)			

	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
	5		(3850/2010,	17/1996,
				1568/1985)	
	6	()	(3850/2010,
				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
		388/2001,	307/1986,	77/1993)	(
				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	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,
		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)		
	:				
	:		-	μ	
			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, 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 15	μ μ	(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)	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, 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 : 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 (
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 : 3
	1	(1073/1981)
	2	(155/2004, 1073/1981)
	3	() (1073/1981, 155/2004)
	4	(μ μ μ) (1073/1981)
	5	(μ μ μ) (3850/2010, μ 396/1994)
μ μ	:	μ : 2
	1	(μ μ μ) (778/1980, μ 305/1996)
	2	(μ μ μ) (305/1996, μ 778/1980)
	3	μ 3,50 μ μ . μ . μ . 778/1980) μ μ (), 1:2, 80 (1,30 μ.
	4	(1073/1981, μ μ 778/1980)
	5	(1073/1981)
	6	(- μ μ) (1073/1981, μ 305/1996)
	7	(- μ μ) (1073/1981, 105/1995, 305/1996)
	8	(-) (155/2004)
μ μ	:	μ : 2
	1	(μ 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, 1073/1981, 395/1994, 305/1996, 89/1999, μμ 304/2000)
	4	(μ μ μ μ) (1073/1981, μ μ μ 305/1996, 89/1999, 304/2000, 593/2003)
	5	(μ μ μ μ) (1073/1981, 593/2003, 305/1996)
	6	(μ μ μ μ μ μ) (μ μ μ μ) μ μ (1073/1981, 305/1996)
	7	(μ μ μ μ) (μ μ μ μ) (305/1996, 113/2012)
	8	(μ μ μ μ μ μ) (μ μ μ μ μ μ) μ μ μ μ μ μ (1073/1981, 395/1994, 305/1996, μ 89/1999, 304/2000)
	9	(μ μ μ μ) (μ μ μ μ) (1073/1981, μ μ μ μ 305/1996)
	10	(μ μ μ μ) (μ μ μ μ)
	11	(μ μ μ μ) (μ μ μ μ) (1073/1981)

	1	HD 384.	μ (3850/2010, 7.5/1816/88/2004)	μ μ	Ε μ
	2	μ .	(μ	, μ
	3	μμ μ	(7.5/1816/88/2004)	μ μ	
	4	μ μ μ μ ,),	μ μ (μ μ	,
	5	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	17/1996, μ μ	(3850/2010,		
	7	μ (μ).	μ	μ	(μ 3850/2010,
	8	1073/1981, μ 95/1978)	μ	μ	
		μ μ μ ,	(μ	μ	μ μ μ μ 3850/2010, 1073/1981, 95/1978, 17/1996)
μ		:			
μ		:	1		
	1		() μ		(149/2006)
	2	μ	μ μ (149/2006)		
	3		(μ) μ		(
	4	149/2006, μ μ	μ μ μ (
	5	3850/2010, μ μ μ	μ μ μ		(
	6		μ μ μ		(149/2006)
	7	μ μ	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)
2	(, , , μ , ,) (397/1994)
3	(μ , μ μ μ , μ μ) (397/1994)
4	(μ , μ μ) (μ , μ) (397/1994)
5	(, , , μ , , μ) (397/1994)
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 : 1
1	(1073/1981)
2	(1073/1981)
3	μ (1073/1981)
4	μ , , μ μ . () μ μ . (1073/1981)
5	μ μ μ () (1073/1981)
μ	μ : μ - μ μ : 1
1	(, , μ)
2	(, , μ) μ (.3850/10)
3	μ / (μ , , μ) μ (.3850/10, 396/1994)
μ	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 (3850/2010, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
3	μ μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993, 305/1996)
4	μ μ μ μ μ (339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
5	μ μ μ μ μ / (MSDS) (3850/2010, 396/1994, 339/2001, 388/2001, 307/1986, 77/1993)
6	μ μ μ μ 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)

	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 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 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, 305/1996)
	8 - (155/2004)
μ	: - μ μ : 3
	1 μ μ , μ μ μ (155/2004, 16440/1994)
	2 μ μ , μ μ μ (1440/1994)
	3 μ μ μ (1440/1994)
	4 (155/2004, 1440/1994)
	5 (155/2004, μ μ 1440/1994) 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)

<p>μ : " μ "</p> <p>μ : 2</p>	
	1 " μ " (3850/2010, 17/1996, 1073/1981, 95/1978)
	2 μ (μ). μ μ (3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
<p>μ : μ μ</p> <p>μ : 1</p>	
	1 () μ (149/2006)
	2 μ μ μ (149/2006)
	3 (μ) μ (149/2006)
	4 149/2006, 395/1994) μ μ μ (
	5 3850/2010, 395/1994) μ μ (
	6 μ μ μ (149/2006)
	7 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
<p>μ : μ μ</p> <p>μ : 1</p>	
	1 μ μ μ , (397/1994)
	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
	6 μ μ μ μ μ μ μ μ . μ μ (3850/2010, 397/1994)
	7 (. 3850/10, 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
	5	μ	()	μ
			(1073/1981)	
			()	(
	1	μ	(3850/2010,	1073/1981,
			395/1994)		
	2	μ	μ	μ	(
			3850/2010,		
			1073/1981,	395/1994,	305/1996)
	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)	
	1	μ	μ	(
			95/1978)		
	2		(
			95/1978)		
	3		μ		
			(95/1978)	
	4		μ	μ	(
			95/1978)		
	5		μ	μ	(
			95/1978)		
	6		(95/1978,	149/2006)
	7	μ	μ	μ	μ
			μ	μ	μ
			μ	μ	μ
			(3850/2010,	1073/1981)
	8	μ	μ	μ	(
			95/1978)		
	9		(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)	

	10	μ	μ	μ	(503/2003)
	11	μ	μ	μ	(503/2003, 396/1994)
	12	(μ	(503/2003)
	13	μ	μ	μ	(3850/2010, 503/2003)
	14	μ	μ	μ	(503/2003)
	15	μ	μ	μ	(503/2003)
. . . .	1	ISO 20471 (class 2)			
	:	/			
	:	μ	μ		
	μ	μ			
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	(1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	5		μ	μ μ	1 μ 0,5 μ μ (1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	6	1073/1981,	μ	μ	778/1980, 305/1996) 1 μ (
	7		μ	μ	(1073/1981, 778/1980, 305/1996) 1 μ 0,5 μ 1 μ (
	8	μ	μ	1 μ	(1073/1981, 778/1980, 305/1996) 0,5
	9		μ μ	1 μ	0,5 μ (1073/1981, 778/1980, 305/1996)
	10	305/1996)	μ	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 (305/1996, 1073/1981, 7789/1980)
	15		μ	μ	μ μ (1073/1981, 778/1980) 1:2.

	16	ο	μ	μ	(1073/1981,	155/2004)	,
μ	:	μ	μ	:	3			
	1				(1073/1981,	778/1980,	155/2004)
	2				(1073/1981,	155/2004)	
	3				()	(
	4		μ					30
	5	μ			μ		(μ
		778/1980)						(
μ	:	μ	μ	:	3			
	1		μ	"	"	(22/1933,	17/1978,
	2					(
	3				μ	(22/1933,	17/1978,
	4	μ		μ		(22/1933,	17/1978)
	5					(22/1933,	17/1978,
	6				1 μ	μ		1073/81)
					(155/2004,	22/1933,	17/1978,
μ	:	μ	μ	:	3			
	1				(1073/1981)		
	2				(155/2004,	1073/1981)	
	3				()	(
	4				μ	(μ	μ
	5				μ	(
						(3850/2010,	μ
							396/1994)	
μ	:	μ	μ	:	2			
	1	μ			μ	(,
	2		μ	μ	(305/1996,	778/1980)	μ
	3	μ	3,50 μ		μ			1,30 μ.
	4				(1073/1981,	778/1980)	μ
	5				μ	(1073/1981)	
	6				(1073/1981,	μ	μ
							305/1996)	

	7	105/1995, - 305/1996)	μ	μ	(1073/1981,
	8	-			(155/2004)
μ		:		μ	
μ		:	2		
	1		μ		(1073/1981)
	2	395/1994, μ 89/1999, μ 305/1996, 304/2000)			(1073/1981,
	3	1073/1981, μ 395/1994, μ 305/1996, μ 89/1999, μμ 304/2000)			(
	4	305/1996, μ 89/1999, μ 304/2000, 593/2003)			(1073/1981, 395/1994,
	5	593/2003, μ 305/1996)		μ	, μ (
	6	μ μ		(μ , μ)	(1073/1981, 305/1996)
	7	113/2012)		() μ	(305/1996,
	8	μ 1073/1981, - μ 395/1994, μ 305/1996, μ 89/1999, μ 304/2000)			(
	9		μ	μ	(1073/1981, 305/1996)
	10		μ	μ	μ
	11		μ		(1073/1981) μ
	12	1073/1981, μ 305/1996)			μ (
	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	305/1996)			μ (1073/1981,
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		μ -	(1073/1981, 395/1994) μ ,
μ		:			
μ		:	2		
	1	HD 384.			E μ
			μ (3850/2010,	7.5/1816/88/2004)	μ μ

	2	(, , , μ , ,) (397/1994)
	3	(μ , μ μ μ , μ μ) (397/1994)
	4	(μ , μ μ) (μ 397/1994)
	5	(μ , , μ , μ) (397/1994)
	6	μ μ μ μ μ μ . (3850/2010, μ μ 397/1994)
	7	(. 3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
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 : 2
	1	μ μ μ CE. (3850/2010, μ μ 395/1994, 89/1999)
	2	μ μ μ (μ μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ μ μ (μ μ 395/1984, 305/1996, 89/1999)
	4	(μ μ 395/1984, 89/1999)
	5	(μ μ 395/1984, 89/1999)
	6	(μ μ μ μ μ μ (μ μ 395/1984, 89/1999)
	7	μ μ μ (μ μ 395/1984, 89/1999)
	8	(μ μ 395/1984, 89/1999)
	9	μ
	10	μ μ (μ μ μ μ μ μ (μ μ 395/1984, 89/1999)
	11	μ μ μ (μ μ μ μ 3850/2010, 1073/1981, 395/1984, 89/1999)
	12	(μ μ 395/1984, 89/1999)

	13	μ	(395/1984, 89/1999)
	14	μ	(395/1984, 89/1999)
	15	μ	(395/1984, 89/1999)
	16	μ μ	(395/1984, 89/1999)
	17	μ	(395/1984, 89/1999)
	18	μ μ	(395/1984, 305/1996, 89/1999)
	19	μ μ	(395/1984, 89/1999)
	20	μ μ	(395/1984, 89/1999)
	21	μ μ	(395/1984, 305/1996, 89/1999)
	22	μ	(3850/2010, 395/1984, 305/1996, 89/1999)
. . .	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	:	:	3
	1	μ μ	(225/1989)
	2	μ μ	(225/1989)
	3	μ μ	(225/1989)
	4	μ μ	(225/1989)
	5	μ μ	120 Lux. (3850/2010, 225/1989)

