

()

⋮
()

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

μ	:	$\mu \mu \mu$	
μ	:	2	
1	μ		μ (1073/1981)
2	$\mu \mu$		(1073/1981)
3	μ	,	18
	μ	,	μ
	(113/2012, 305/1996, 1073/1981)		
4	μ	(396/1994)	
5	«CE» (395/1994, 89/1999, 304/2000)		μ
6	($\mu \mu \mu$). 3850/2010, 395/1994, 1073/1981)	μ (μ)	$\mu \mu$) (
7	4/1951).)	(μ μ , μ ($\mu \mu$) (μ (, μ) (
	μ 1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)		
8	$\mu \mu$,	((1073/1981, 305/1996)	
9	μ (1073/1981, 305/1996)		$\mu \mu$
μ	:	$\mu - - \mu$	
μ	:	2	
1	$\mu \mu \mu$		(. 3850/10, 395/1994)
2	μ	$\mu \mu$, μ	
3	μ	μ	(1073/1981)
4	$\mu \mu$, μ , μ	$\mu \mu$ (1073/1981)	, (1073/1981)
5	μ	μ -	μ , (1073/1981, 395/1994)
μ	:		
μ	:	2	
1	$\mu \mu$ (503/2003)		$\mu \mu$
2	$\mu \mu$		(503/2003)
3	$\mu \mu$ (503/2003)	μ	502/2003 μ) (
4	μ 503/2003)	,	(305/1996,
5			(503/2003)
6	μ 396/1994)		(503/2003,

	7 (503/2003)	μ
8 1073/1981)	μ	μ
9 (,) (503/2003)	μ	μ
10 , μ (3850/2010, 503/2003, 396/1994)	μ μ μ	μ μ μ
11 503/2003)	μ ,	μ μ
12 μ μ (503/2003)	μ . .	μ μ ,
13 503/2003, 396/1994)	μ	μ (
μ μ	:	
	: 2	
	1 μ (1073/1981)	/ , μ μ
	2 1073/1981)	μ (
	3 (1073/1981)) μ
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, 1073/1981) μ μ	(3850/2010,
	7 1073/1981, 95/1978) μ (. μ μ	(3850/2010,
	8 μ μ ,) (3850/2010, 1073/1981, 95/1978, μ 17/1996)	
μ μ	:	μ μ
	: 1	
	1 149/2006, 395/1994)	$\mu\mu$ μ μ (
	2 3850/2010, 395/1994) μ μ	
	3 μ μ μ	(149/2006)
	4 (3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)	

	5	(, μ) (3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	6	
μ	:	μ μ
μ	:	1
	1	μ (397/1994) μ 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) (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	:	1
	1	(1073/1981)
	2	(1073/1981)
	3	μ (1073/1981)
	4	μ , , μ
	5	μ μ (1073/1981) () (
μ	:	μ
μ	:	1
	1	μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1994)
	2	μ μ μ μ μ (μ μ ,)
	3	(3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	4	μ μ μ - (. 3850/10, 395/1994, 89/1999)
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	:	$\mu \mu \mu$	
		:	2	
	1	μ		μ (1073/1981)
	2	$\mu \mu$		(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	($\mu \mu \mu$). 3850/2010, 395/1994, 1073/1981)	μ (μ)	$\mu \mu$) (
	7	4/1951).)	μ (μ , μ)	μ (, μ) (
			μ	
		1073/1981, 395/1994, 89/1999, 304/2000)		
	8	$\mu \mu$,	().
			(1073/1981, 305/1996)	
	9	μ	$\mu \mu$	
		(1073/1981, 305/1996)		
	μ	:	$\mu - - \mu$	
		:	2	
	1	$\mu \mu \mu$		(. 3850/10,
		395/1994)		
	2	μ	$\mu \mu$, μ	
		μ		
	3	μ	μ	(
		1073/1981)		
	4	$\mu \mu$, μ , μ	$\mu \mu$, (1073/1981)
	5	μ	μ -	μ , (1073/1981, 395/1994)
	μ	:		
		:		
		2		
	1	$\mu \mu$ (503/2003)		$\mu \mu$
	2	$\mu \mu$	μ	(503/2003)
	3	$\mu \mu$ (503/2003)	μ	502/2003 μ) (

μ	:	$\mu \quad \mu$	
μ	:	1	
	1	μ (397/1994)	$\mu \quad \mu \quad \mu$,
	2	(, , , μ , ,) (397/1994)	μ
	3	(μ , $\mu \mu$, μ) (397/1994)	μ
	4	(, μ , , , μ , μ) (μ 397/1994)	μ
	5	(, , , , ,) (397/1994)	μ
	6	μ μ μ μ μ (3850/2010, μ 397/1994)	μ
	7	(.3850/10, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)	
μ	:	$\mu - \mu$	
μ	:	1	
	1		(1073/1981)
	2		(1073/1981)
	3	μ	(1073/1981)
	4	μ , , , μ	
	5	μ μ (1073/1981)	() (
μ	:	μ	
μ	:	1	
	1	μ (3850/2010, 1073/1981,	
	2	μ μ μ μ ($\mu \mu$,)	μ ()
	3	(3850/2010, 17/1996, 1568/1985)	
	4	$\mu \mu \mu$ - (.3850/10, 395/1994, 89/1999)	(.3850/10, 395/1994,
μ	:	$\mu \mu - \mu$	
μ	:	1	
	1	μ (1073/1981)	
	2	μ (1073/1981)	
	3	μ / (μ , , , μ) (.3850/10, μ 396/1994)	μ
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	$\mu \mu \mu$ (395/1994, 57/2010)	(395/1994, 57/2010)
	2	$\mu \mu$ (395/1994, 57/2010)	$\mu \mu \mu \mu$,

	3	μ	μ	μ	μ	-	μ	(395/1994,	57/2010)	
	4	μ	μ	μ	μ	μ	μ	(395/1994,	57/2010)	
	5	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ			
			(3850/2010,	395/1994,	396/1994,	57/2010)				
	6	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,	(MSDS)	77/1993)	
	2	μ	μ	μ				μ	,	μ	
		μ						(3850/2010,	339/2001,	
		388/2001,	307/1986,	77/1993)							
	3		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				(MSDS)		
		(3850/2010,	396/1994,	339/2001,	388/2001,	307/1986,	77/1993)	/		
	6		$\mu\mu$	μ		(339/2001,	388/2001,	μ	,	
		77/1993)							307/1986,		
	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	:	3								
	1		$0,5 \mu$	μ	15	(1073/1981,	1μ	$778/1980,$	$, \mu$	305/1996)
	2			μ	μ	15	(1073/1981,	778/1980,	1μ	$0,5 \mu$
											305/1996)
	3			μ				,		1μ	(
			1073/1981,	778/1980,	305/1996)						
	4		$0,5 \mu$	μ	μ	15	(1073/1981,	1μ	$778/1980,$	μ, μ
											305/1996)
	5		μ	μ	μ	15	(1073/1981,	778/1980,	1μ	$0,5 \mu$
											μ
	6		μ	μ	μ			,		1μ	(
			1073/1981,	778/1980,	305/1996)						

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

	4	μ	(μ	μ	μ
) (1073/1981)				
	5	μ		(
) (3850/2010,	μ	396/1994)	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	.	
						1,30 μ .
		μ	μ	(),	1:2,
		778/1980)				80 (
	4		μ			μ
		(1073/1981,	778/1980)		
	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			(
		395/1994,	89/1999,	305/1996,	304/2000)	1073/1981,
	3	μ	μ	μ	$\mu\mu$	(
		1073/1981,	395/1994,	305/1996,	89/1999,	304/2000)
	4	μ	μ			(
		305/1996,	89/1999,	304/2000,	593/2003)	1073/1981,
	5	μ	μ	μ	,	μ
		593/2003,	305/1996)		,	(
	6	μ	μ	(μ	,
		μ		1073/1981,	, 305/1996,	μ
	7				,)
		113/2012)			μ	(
	8	μ	- μ	μ	μ	(
		1073/1981,	395/1994,	305/1996,	89/1999,	304/2000)
	9		μ	μ		(
					(1073/1981,
	10	μ	μ	μ		305/1996)
	11	μ				μ
		(1073/1981)			
	12	μ	μ		μ	(
		1073/1981,	305/1996)			
	13			(1073/1981)	
	14			μ	μ	(
				(1073/1981,	305/1996)
	15		μ		(1073/1981,
	16	μ	/	μ	(305/1996)
	17			μ	(1073/1981)
	18				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	(1073/1981)	,
	μ	μ	, μ	, μ				
5	μ				μ	-	μ	,
					(1073/1981,	395/1994)		
μ	:							
μ	:	2						
1	HD 384.						E	
		μ	(3850/2010,	7.5/1816/88/2004)		μ	μ	μ
		μ	.	μ	μ		,	, μ
		μ	.	(-		
		μ).		μ	μ	(3850/2010,	1073/1981,
			7.5/1816/88/2004)					
3	$\mu\mu$	μ	(7.5/1816/88/2004)	μ		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	,	,
		μ		(. 3850/10,	1073/1981,	,	,	,
	7.5/1816/88/2004)							
μ	:							
μ	:	2						
1							(1073/1981)	
		"	μ	"	(17/1996,	,	1073/1981,	95/1978)
			(3850/2010,			,)
	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	(3850/2010,	
	1073/1981,	95/1978)						
8	μ				(μ		
		μ	,		(3850/2010,	1073/1981,	μ	
		μ) (95/1978,	17/1996)	
μ	:							
μ	:	1						
1				()	μ		(149/2006)	
		μ		μ	μ	(149/2006)		
				(μ) μ		(
	149/2006)							

	4 149/2006, 395/1994)	$\mu\mu$	μ	μ	(
	5 3850/2010, 395/1994)	μ	μ	μ	(
	6	μ	μ	μ	(149/2006)
	7 149/2006)	μ	μ	μ	($\mu\mu$,) (
	8	(3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)			
	9	(, μ)(3850/2010, 149/2006, 396/1994)			
	10				
μ		:	μ	μ	
μ		:	1		
	1 (397/1994)	μ	μ	μ	,
	2 397/1994)	(,	, ,	μ	, ,) (
	3 397/1994)	(μ ,	μ μ	μ	μ) (
	4	, μ	, ,	μ	, μ (μ 397/1994)
	5	(, ,	, ,	μ	, , μ
	6 μ	μ	μ	μ	. (3850/2010, 397/1994, 17/1996, 1568/1985)
	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
	5 1073/1981)	μ	()	μ μ	(1073/1981) (
μ		:		μ	
μ		:	2		
	1 3850/2010, 395/1994, 89/1999)	μ	μ	,	CE.
	2 μ μ	μ	μ	(μ 395/1984, 89/1999)	
	3 305/1996, 89/1999)	μ	μ	μ	(395/1984, μ)
	4 (395/1984, 89/1999)	μ	μ	μ	

	5	μ μ (395/1984, 89/1999)	μ μ	.
	6	μ μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)	μ	(,)
	7	μ 395/1984, 89/1999)	μ	μ (
	8		μ	(395/1984, 89/1999)
	9	μ		
	10	μ μ 89/1999)	μ (μ μ (395/1984,
	11	μ μ μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1984, 89/1999)	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	μ μ	
	16	μ μ (,)	(395/1984, 89/1999)	μ
	17	μ (395/1984, 89/1999)	μ	
	18	μ 395/1984, 305/1996, 89/1999)	μ (μ μ ()
	19	μ μ	μ (395/1984, 89/1999)	
	20	μ μ	(395/1984, 89/1999)	,
	21	μ 395/1984, 305/1996, 89/1999)	μ	, μ (
	22	μ (3850/2010, 395/1984, 305/1996, 89/1999)		μ
...	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)	