

()

:

	9	(μ ,) (503/2003)
	10	μ . μ μ , μ μ . μ μ , (3850/2010, 503/2003, 396/1994)
	11	μ , μ (503/2003)
	12	μ μ . μ μ , (503/2003)
	13	μ (503/2003, 396/1994)
	μ : μ : 2	
	1	/ μ μ μ (1073/1981)
	2	μ (1073/1981)
	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	μ μ (3850/2010, 17/1996, 1073/1981)
	7	μ (μ). μ μ (3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
	8	μ μ (μ μ ,) (3850/2010, 1073/1981, 95/1978, 17/1996)
μ : μ μ μ : 1		
	1	μμ μ μ (149/2006, 395/1994)
	2	μ μ μ (3850/2010, 395/1994)
	3	μ μ μ (149/2006)
	4	(3850/2010, 149/2006, 17/1996, 1568/1981)
	5	(, μ) (3850/2010, 149/2006, 396/1994)
	6	

[illegible]

	4	μ μ μ
	5	(μ) (1073/1981)
	6	μ μ (3850/2010, 17/1996, 1073/1981)
	7	μ (μ). μ μ (3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
	8	μ μ (μ μ , μ) (3850/2010, 1073/1981, 95/1978, 17/1996)
μ : μ μ μ : 1		
	1	μ μ μ μ (149/2006, 395/1994)
	2	μ μ μ (3850/2010, 395/1994)
	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 μ μ 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 (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 (1073/1981)
	5	μ μ () (1073/1981)

<p>μ : μ</p> <p>μ : 1</p>	
	1 μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1994)
	2 μ μ μ (μμ ,)
	3 (3850/2010, 17/1996, 1568/1985)
	4 μ μ μ - (.3850/10, 395/1994, 89/1999)
<p>μ : μ μ - μ</p> <p>μ : 1</p>	
	1 μ (1073/1981)
	2 μ (1073/1981)
	3 μ / (μ , , μ) μ (.3850/10, 396/1994)
. . .	1 () ISO 20345 (S3)
	2 μ ISO 20345 (S1)
	3 388:2016 (μ)
	4 () 397
	5 μ 14605
	6 ISO 20471 (class 2)
<p>:</p> <p>: μ - μ</p> <p>μ</p>	
<p>μ : μ</p> <p>μ : 3</p>	
	1 0,5 μ 15 μ (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, μ 305/1996) , 1 μ (
	4 0,5 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 μ 305/1996)
	6 1073/1981, μ 778/1980, μ 305/1996) , 1 μ (
	7 (μ 1 μ , 0,5 μ μ 15 μ 305/1996) 1 μ (1073/1981, 778/1980,
	8 μ 15 (1073/1981, 1 μ 778/1980, μ 305/1996) 0,5
	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 (μ 1073/1981)

	12	(305/1996, 1073/1981)
	13	() (3850/2010, μ 305/1996, μ 396/1994, 155/2004)
	14	μ 0,75 μ, μ 1 μ 0,5 μ 15 (μ 305/1996, μ 1073/1981, μ 7789/1980)
	15	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	() (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 (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 . μ 1,30 μ. (), 1:2, 80 (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)

[illegible]

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

. . .	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 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, 305/1996)	μ , 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 μ 305/1996)
	6	1073/1981, μ 778/1980, μ 305/1996)	, 1 μ (
	7	μ (1 μ , μ μ 0,5 μ 1 μ) (1073/1981, 778/1980, 15 μ 305/1996)
	8	μ 15 (1 μ 1073/1981, 778/1980, , μ 305/1996) 0,5
	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	μ μ 3850/2010, 305/1996,	396/1994, 155/2004) () (
	14	μ μ 305/1996, 1073/1981,	1 μ 0,5 μ μ 0,75 μ, μ 15 (7789/1980)
	15	μ μ 778/1980)	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	() (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, 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)
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	(μ μ) (3850/2010, 396/1994)
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	μ	μ (778/1980, 305/1996)
	2	μ μ	(305/1996, 778/1980)
	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	- μ	μ (1073/1981, 105/1995, 305/1996)
	8	-	(155/2004)
μ	:	μ	
μ	:	2	
	1	μ	(1073/1981)
	2	μ μ	μ (1073/1981, 395/1994, 89/1999, 305/1996, 304/2000)

<p>μ : μ : 2</p>	
	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 (3850/2010, 1073/1981, 95/1978)
	8 μ (μ μ ,) (3850/2010, 1073/1981, 95/1978, 17/1996)
<p>μ : μ : 1</p>	
	1 () μ (149/2006)
	2 μ μ μ (149/2006)
	3 (μ) μ (149/2006)
	4 μ μ μ μ (149/2006, 395/1994)
	5 μ μ μ (3850/2010, 395/1994)
	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 : 1</p>	
	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 (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	:	2
	1	μ μ μ CE. (3850/2010, 395/1994, 89/1999)
	2	μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	3	μ μ μ (μ 395/1984, 305/1996, 89/1999)
	4	μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	5	μ μ μ μ . μ μ (395/1984, 89/1999)
	6	μ (,) μ μ μ μ (μ 395/1984, 89/1999)
	7	μ μ μ (395/1984, 89/1999)
	8	μ (395/1984, 89/1999)
	9	μ
	10	μ μ μ (μ μ 395/1984, 89/1999)
	11	μ μ μ (3850/2010, 1073/1981, 395/1984, 89/1999) μ
	12	μ 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 μ (,) (395/1984, 89/1999) μ
	17	μ μ (395/1984, 89/1999)
	18	μ μ μ (μ μ μ) (395/1984, 305/1996, 89/1999)
	19	μ μ μ μ (395/1984, 89/1999)

	20	μ μ (395/1984, ' 89/1999)
	21	μ μ , μ (395/1984, 305/1996, 89/1999)
	22	μ , μ , 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)