

:

: 19/2018

μ μ : 2012

A.T. : 1

: 20.02

- μ μ

: 2112 100%

02-03-00-00 " 3,00 m 2,00 m 0,30 m, 12,00 m2, 30 m.

(m3) 2,80 +

(0,21€/m3.km) 10 x 0,21 = 2,10 10 (>=5km) 4,90

( μ ): 4,90

( ):

A.T. : 2

: 20.10

μ , μ

: 2162 100%

10,00 m, μ 30 cm, 02-07-02-00 "

(m3) 4,50 +

(0,21€/m3.km) 10 x 0,21 = 2,10 10 (>=5km) 6,60

( μ ): 6,60

( ):

A.T. : 3

: 32.02.04

μ , μ μ C16/20 μ

: 3214 100%

μ μ μ μ ( ) , μ



01-02-01-00 "

μ μ "

μ μ μ ( . . μ μ

).

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ

μ .

μ ( μ ), μ μ , μ μ ,

μ μ μ , μ μ μ μ ,

μ .

3-1 μ -2008, μ μ μ μ μ μ

μ μ

μ

μ. μ (mm)	μ				μ. μ (mm <sup>2</sup> )	μ. μ /μ (Kg/m)	
	B500C	B500	B500C	μ μ			
				B500	B500C		
5,0				v		19,6	0,154
5,5						23,8	0,187
6,0						28,3	0,222
6,5						33,2	0,260
7,0						38,5	0,302
7,5						44,2	0,347
8,0						50,3	0,395
10,0						78,5	0,617
12,0						113	0,888
14,0						154	1,21
16,0						201	1,58
18,0						254	2,00
20,0						314	2,47
22,0						380	2,98
25,0						491	3,85
28,0						616	4,83
32,0						804	6,31
40,0						1257	9,86

μ μ μ , μ μ , μ μ μ μ μ :

μ μ μ μ ( ISO 15835-2), μ μ μ .

μ ( , ) μ

μ ( ) .

μ μ B500C.

μ μ μ (kg) μ μ

μ μ μ .







( μ ): 15,70

( ): μ

A.T. : 17

: 16.18.02

WC

: 6622.1 100%

2 WC μ

μ μ (μ ),

μ , WC

μ (

μ , μ .

μ μ ( μ ).

( μ ): 1.100,00

( ): μ

16-3-2018

μ

16-3-2018

. μ

16-3-2018

/

μ

μ

μ