

:

/

μ μ -

: 17/07-09-2016 (: 75 46530 - 2), 26/ 04-10-2012 (: 4 81-70)

| | μ. | | 1501- + | (17/07-09-2016) | |
|----------|----|---------------------|-------------|------------------|--|
| μ | | | | | |
| 20.05.01 | 1 | E μ μ μ μ μ - μ | 02-04-00-00 | | |
| 20.04.01 | 2 | E μ μ μ μ - μ | 02-04-00-00 | | |
| 20.04.02 | 3 | E μ μ μ μ , - | 02-04-00-00 | | |
| 20.01.01 | 4 | μ μ μ μ μ 0,25 m | 02-01-01-00 | | |
| 22.10.01 | 5 | μ μ μ μ μ | 15-02-01-01 | | |
| 22.01 | 6 | μ μ μ μ μ | 14-02-02-01 | | |
| 22.02 | 7 | μ μ μ μ μ | 14-02-02-01 | | |
| 22.03 | 8 | μ μ μ μ μ | | | |
| 22.23 | 9 | μ μ μ μ μ | 14-02-01-01 | | |
| 22.04 | 10 | μ μ μ μ μ | 14-02-02-01 | | |
| 20.10 | 11 | μ μ μ μ μ | 02-07-02-00 | | |
| 20.20 | 12 | μ μ μ μ μ | | | |
| 20.31.02 | 13 | μ μ μ μ μ | | | |
| 10.02 | 14 | μ μ μ μ μ | | | |
| 20.42 | 15 | μ μ μ μ μ | | | |
| \ 1.3 | 16 | μ μ μ μ μ | | | |
| 10.19 | 17 | μ μ μ μ μ μ μ μ | | | |
| 38.01 | 18 | μ μ μ μ μ | 01-04-00-00 | | |
| 38.02 | 19 | μ μ μ μ μ | 01-04-00-00 | | |
| 38.03 | 20 | μ μ μ μ μ | 01-04-00-00 | | |
| 38.18 | 21 | μ μ μ μ μ | 01-05-00-00 | | |

| | μ. | | 1501- + | (17/07-09-2016) | |
|----------|----|---|---------------|------------------|-------------|
| μ | | | | | |
| 31.02.01 | 22 | μ μ 200 kg μ m3 | 01-01-01-00 * | μ | 01-01-01-00 |
| 32.01.03 | 23 | μ μ μ μ μ C12/15 | 01-01-01-00 * | μ | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 | | |
| | | | 01-01-03-00 * | μ | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 * | μ μ | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 | | |
| | | | 01-01-07-00 | | |
| 32.01.04 | 24 | μ μ μ μ μ C16/20 | 01-01-01-00 * | μ | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 | | |
| | | | 01-01-03-00 * | μ | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 * | μ μ | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 | | |
| | | | 01-01-07-00 | | |
| 32.01.05 | 25 | μ μ μ μ μ C20/25 | 01-01-01-00 * | μ | 01-01-01-00 |
| | | | 01-01-02-00 | | |
| | | | 01-01-03-00 * | μ | 01-01-03-00 |
| | | | 01-01-04-00 * | μ μ | 01-01-04-00 |
| | | | 01-01-05-00 | | |
| | | | 01-01-07-00 | | |
| 32.05.04 | 26 | μ μ C16/20 μ | | | |
| 38.20.02 | 27 | μ μ μ B500C. | 01-02-01-00 * | μ μ | 01-02-01-00 |
| 38.20.03 | 28 | μ μ μ μ B500C | 01-02-01-00 * | μ μ | 01-02-01-00 |
| 79.24 | 29 | μ μ EN 14889-2 | | | |
| 38.45 | 30 | μ μ | | | |
| 47.02.01 | 31 | μ μ μ μ 19x15x39 cm μ μ μ μ 1 : 2 1/2 , 150 kg | | | |

| | μ. | | 1501- + | (17/07-09-2016) | |
|----------|----|---|-------------|------------------|--|
| μ | | | | | |
| 47.01.02 | 32 | μ μ μ μ μ 19x19x39 cm μ 400 kg μ 0,08 m3 | | | |
| 71.21 | 33 | μ - μ μ μ | 03-03-01-00 | | |
| 77.15 | 34 | μ μ μ | 03-10-02-00 | | |
| 49.01.01 | 35 | μ () μ μ μμ μ | | | |
| 49.01.02 | 36 | μ () μ μ μμ μ | | | |
| 42.05.02 | 37 | μ μ μ μ μ 150 kg μ μ | 03-02-01-00 | | |
| 42.05.03 | 38 | μ μ μ μ μ 150 kg μ | 03-02-01-00 | | |
| 77.80.01 | 39 | μ μ , , μ μ μ μ , - μ | 03-10-02-00 | | |
| 77.80.02 | 40 | μ μ , , μ μ μ μ , - μ | 03-10-02-00 | | |
| 79.03 | 41 | μ μ μ | | | |
| 62.21 | 42 | μμ | 03-08-02-00 | | |

2018

2018

μ /