

| A/A | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | μ [8] | [9] () [10] | |
|-------------|---------------------|-----------|--------|-----|-----|----------|----------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | [9] | [10] |
| 1. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ | \22.65.1 | 2275 | 1 | ton | 149,18 | 26,23 | 3.912,99 | |
| 2 | μ | \77.15 | 2275 | 2 | m2 | 2.223,40 | 1,61 | 3.579,67 | |
| 3 | μ | 22.23 | 2252 | 3 | m2 | 897,89 | 5,60 | 5.028,18 | |
| : 1. | | | | | | | | 12.520,84 | 12.520,84 |
| 2. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ μ μ μ | 77.80.02 | 7785.1 | 4 | m2 | 4.910,02 | 10,10 | 49.591,20 | |
| : 2. | | | | | | | | 49.591,20 | 49.591,20 |
| 3. | | | | | | | | | |
| 1 | μ μ 2- 3 | \73.36.01 | 7335 | 5 | m2 | 943,67 | 4,70 | 4.435,25 | |
| 2 | μ EN 14889-2 | 79.24 | 7923 | 6 | kg | 160,00 | 9,00 | 1.440,00 | |
| 3 | μ μ μ | \79.50.10 | 7934 | 7 | m2 | 1.284,85 | 21,78 | 27.984,03 | |
| 4 | μ μ μ μ | \79.50.20 | 7934 | 8 | m2 | 1.720,30 | 42,00 | 72.252,60 | |
| 5 | μ () | 71.36 | 7136 | 9 | m2 | 897,89 | 8,40 | 7.542,28 | |
| : 3. | | | | | | | | 113.654,16 | 113.654,16 |
| 4. | | | | | | | | | |
| 1 | | 04 | 4120 | 10 | m2 | 900,00 | 0,45 | 405,00 | |
| 2 | μ μ μ μ μ 0,03 m | 08.01.6. | 4521 | 11 | m2 | 900,00 | 5,54 | 4.986,00 | |
| : 4. | | | | | | | | 5.391,00 | 5.391,00 |
| 5. | | | | | | | | | |
| 1 | μ | 23.03 | 2303 | 12 | m2 | 600,00 | 5,60 | 3.360,00 | |
| 2 | μ μ | 23.05 | 2304 | 13 | m2 | 300,00 | 5,60 | 1.680,00 | |
| 3 | μ - μ μ μ μ | 23.04 | 2304 | 14 | m2 | 250,00 | 2,80 | 700,00 | |
| : 5. | | | | | | | | 5.740,00 | 5.740,00 |
| | | | | | | | | | |
| μ | | | | | | | | | 186.897,20 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | · · | M | · · | μ () | () | |
|---|---|---|---|-----|---|-----|----------|-----|----|
| | | | | | | | | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

13/12/2018

13/12/2018

13/12/2018