

2022

02-01-014

7-

:
()

3004,389 . .
9,41133 . . .
1007,331 . .
3,5

"31 " 2023 .

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		i 1.									
1	13-15-5		100 2	3	<u>9221,87</u> 7871,04	<u>1350,83</u> 402,82	27666	23613	<u>4053</u> 1208	<u>89,1600</u> 3,8303	<u>267,48</u> 11,49
2	7-2-3		100 2	0,66	<u>7240,03</u> 7104,42	<u>135,61</u> 36,32	4778	4689	<u>89</u> 24	<u>82,8600</u> 0,3175	<u>54,69</u> 0,21
3	7-2-7		100 2	1,6	<u>10628,85</u> 10486,79	<u>142,06</u> 38,05	17006	16779	<u>227</u> 61	<u>111,3720</u> 0,3326	<u>178,2</u> 0,53
4	7-2-5		100 2	2,1	<u>1910,10</u> 1851,98	<u>58,12</u> 15,57	4011	3889	<u>122</u> 33	<u>21,6000</u> 0,1361	<u>45,36</u> 0,29
5	12-65-14		100 2	4,25	<u>3837,72</u> 3837,72	<u>-</u> -	16310	16310	<u>-</u> -	<u>44,7600</u> -	<u>190,23</u> -
6	46-39-6		100 2	0,25	<u>9564,69</u> 9228,93	<u>326,61</u> 115,93	2391	2307	<u>82</u> 29	<u>96,7900</u> 1,0906	<u>24,2</u> 0,27
7	5-3-1		1 3	2	<u>874,77</u> 829,28	<u>45,49</u> 15,41	1750	1659	<u>91</u> 31	<u>9,6720</u> 0,1328	<u>19,34</u> 0,27
8	6-13-1		100	0,26	<u>21570,99</u> 19900,90	<u>1652,63</u> 559,84	5608	5174	<u>430</u> 146	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>57,52</u> 1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	6-14-1		100 2	0,40458	<u>4686,57</u>	-	1896	1896	-	<u>53,6160</u>	<u>21,69</u>
					4686,57	-			-	-	-
10	6-1-1		100	0,01	<u>18793,85</u>	<u>1551,55</u>	188	172	<u>16</u>	<u>191,4960</u>	<u>1,91</u>
					17225,07	525,60			5	4,5313	0,05
11	6-2-2		100 2	0,01417	<u>6025,64</u>	-	85	85	-	<u>68,2560</u>	<u>0,97</u>
					6025,64	-			-	-	-
12	7-60-4 =0,7	()	100	0,24	<u>6024,95</u>	<u>775,71</u>	1446	1260	<u>186</u>	<u>50,5512</u>	<u>12,13</u>
					5249,24	200,55			48	1,8870	0,45
13	20-40-1		1	33,43	<u>167,71</u>	-	5607	5607	-	<u>1,9560</u>	<u>65,39</u>
					167,71	-			-	-	-
14	311-10-	10		33,43	<u>86,88</u>	<u>86,88</u>	2904	-	<u>2904</u>	-	-
					-	18,93			633	-	-
							91646	83440	8200	0,1610	5,38
									2218		20,19
							91646				
							6				
							85658				
							50542				
							115,14				
							18964				
							142188				
							142188				
15	10-20-2 =1,15	i 2. 2 2	100 2	0,01417	<u>22684,29</u>	-	321	320	-	<u>206,3100</u>	<u>2,92</u>
					22603,32	-			-	-	-
16 &	123-751	i i	2	1,417	<u>5211,97</u>	-	7385	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
17	10-28-1 =1,15	2 2	100 2	0,1804	<u>14159,44</u>	-	2554	2536	-	<u>135,3918</u>	<u>24,42</u>
					14059,08	-			-	-	-
18	10-28-2 =1,15	2 3 2	100 2	0,1144	<u>11440,58</u>	-	1309	1300	-	<u>109,4064</u>	<u>12,52</u>
					11360,76	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	10-28-3 =1,15	3 2	100 2	0,03766	<u>8639,42</u> 8580,76	-	325	323	-	<u>82,6344</u>	<u>3,11</u>
20	123-199-1 1	i	2	33,246	<u>5832,45</u>	-	193906	-	-	-	-
21 &	1545-42- 1	- 10 100		147,2	<u>1,53</u>	-	225	-	-	-	-
22 &	111-196- 1-			6,14	<u>8,27</u>	-	51	-	-	-	-
23	10-96-2		100 2	0,084	<u>32500,36</u> 30951,14	-	2730	2600	-	<u>282,5040</u>	<u>23,73</u>
24	123-199-1 2	i	2	8,4	<u>25277,73</u>	-	212333	-	-	-	-
							421139	7079	-		<u>66,7</u>
							421139				
							414060				
							7079				
							3776				
							8				
							1319				
							424915				
							424915				
		i 2									
		i 3.									
25	7-17-1	20	100 2	1,9173	<u>14876,05</u> 8060,85	-	28522	15455	-	<u>85,6080</u>	<u>164,14</u>
26	7-17-9 =2	5 20 2	100 2	1,9173	<u>3879,83</u> 488,13	-	7439	936	-	<u>5,1840</u>	<u>9,94</u>
27	7-20-1		100 2	1,9173	<u>4478,76</u> 4478,76	-	8587	8587	-	<u>45,2400</u>	<u>86,74</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28 &	114-90-1-92	.30 .	.	195,5646	<u>159,23</u>	-	31140	-	-	-	-
29	7-17-5	20 20 2	100 2	1,9173	<u>14003,12</u>	-	26848	15024	-	<u>83,2200</u>	<u>159,56</u>
30	7-17-10	5	100 2	1,9173	<u>10556,36</u>	-	20240	2613	-	<u>14,4720</u>	<u>27,75</u>
31	11-11-18		100 2	1,9173	<u>2131,91</u>	-	4088	3856	-	<u>22,3560</u>	<u>42,86</u>
32	111-1587	i , i 2	2	210,903	<u>63,87</u>	-	13470	-	-	-	-
33	7-17-1	20 20 2	100 2	1,9173	<u>14876,05</u>	-	28522	15455	-	<u>85,6080</u>	<u>164,14</u>
34	11-29-2		100 2	0,4173	<u>24468,52</u>	-	10211	9751	-	<u>227,6310</u>	<u>94,99</u>
35	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		18,94542	<u>84,06</u>	-	1593	-	-	-	-
36 &	111-577-99			42,5646	<u>592,93</u>	-	25238	-	-	-	-
37	111-2000-1	11 Ceresit		216,996	<u>9,69</u>	-	2103	-	-	-	-
38 &	1630-1			301,2906	<u>0,19</u>	-	57	-	-	-	-
39	7-17-1	20 20 2	100 2	2,1333	<u>14876,05</u>	-	31735	17196	-	<u>85,6080</u>	<u>182,63</u>
40	7-17-9	5	100 2	2,1333	<u>3879,83</u>	-	8277	1041	-	<u>5,1840</u>	<u>11,06</u>
41 &	8-32-3-1	i i (, i)	100 2	2,9117	<u>51757,74</u>	<u>67,70</u>	150703	12038	<u>197</u>	<u>39,8160</u>	<u>115,93</u>
42	7-20-1	i ,	100 2	2,9117	<u>4478,76</u>	-	13041	13041	-	<u>45,2400</u>	<u>131,73</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& 114-90-1-92 2	.30 .	. .	296,9934	<u>159,23</u>	-	47290	-	-	-	-
44	7-16-4		3	14,5585	<u>4827,52</u> 725,41	-	70281	10561	-	<u>7,7040</u>	<u>112,16</u>
45	11-11-18 =1,15		100 2	2,1333	<u>2131,91</u> 2010,92	-	4548	4290	-	<u>22,3560</u>	<u>47,69</u>
46	111-1587 1	i , i 2	2	234,663	<u>63,87</u>	-	14988	-	-	-	-
47	11-29-2 =1,15		100 2	2,1137	<u>24468,52</u> 23366,32	-	51719	49389	-	<u>227,6310</u>	<u>481,14</u>
48	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		95,96198	<u>84,06</u>	-	8067	-	-	-	-
49	& 111-577-99 1		.	215,5974	<u>592,93</u>	-	127834	-	-	-	-
50	111-2000-1	Ceresit		1099,124	<u>9,69</u>	-	10651	-	-	-	-
51	& 1630-1 1			1526,0914	<u>0,19</u>	-	290	-	-	-	-
52	7-17-1		100 2	0,4858	<u>14876,05</u> 8060,85	-	7227	3916	-	<u>85,6080</u>	<u>41,59</u>
53	7-17-9 =2	20 20 2 5	100 2	0,4858	<u>3879,83</u> 488,13	-	1885	237	-	<u>5,1840</u>	<u>2,52</u>
54	& 8-32-3-1	i i (, i)	100 2	0,4858	<u>51757,74</u> 4134,49	<u>67,70</u> 61,80	25144	2009	<u>33</u> 30	<u>39,8160</u> 0,6242	<u>19,34</u> 0,3
55	7-20-1	i ,	100 2	0,4858	<u>4478,76</u> 4478,76	-	2176	2176	-	<u>45,2400</u>	<u>21,98</u>
56	& 114-90-1-92 2	.30 .	. .	49,5516	<u>159,23</u>	-	7890	-	-	-	-
57	7-16-4		3	2,429	<u>4827,52</u> 725,41	-	11726	1762	-	<u>7,7040</u>	<u>18,71</u>
58	11-11-18 =1,15		100 2	0,4858	<u>2131,91</u> 2010,92	-	1036	977	-	<u>22,3560</u>	<u>10,86</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	111-1587 1	i , i 2	2	53,438	<u>63,87</u>	-	3413	-	-	-	-
60	7-18-3		100 2	0,4858	<u>4324,25</u>	-	2101	2069	-	<u>40,0680</u>	<u>19,47</u>
61	7-18-4		100 2	0,4858	<u>4259,23</u>	-	651	636	-	<u>12,3120</u>	<u>5,98</u>
62	111-2002-1	() Ceresit		194,32	<u>1308,77</u>	-	5113	-	-	-	-
63	11-29-2 =1,15	CR 65	100 2	0,4858	<u>26,31</u>	-	11887	11351	-	<u>227,6310</u>	<u>110,58</u>
64	111-2001-1	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33		22,05532	<u>24468,52</u>	-	1854	-	-	-	-
65 &	111-577- 99			49,5516	<u>23366,32</u>	-	29381	-	-	-	-
66	111-2000-1	11		252,616	<u>84,06</u>	-	2448	-	-	-	-
67 &	1630- 1			350,7476	<u>0,19</u>	-	67	-	-	-	-
68	7-17-1	20 20 2	100 2	0,254	<u>14876,05</u>	-	3779	2047	-	<u>85,6080</u>	<u>21,74</u>
69	11-29-2 =1,15	1 2 7 12 2-5 Ceresit 33	100 2	0,254	<u>8060,85</u>	-	6215	5935	-	<u>227,6310</u>	<u>57,82</u>
70	111-2001-1			11,5316	<u>11,5316</u>	-	969	-	-	-	-
71 &	111-577- 99			25,908	<u>592,93</u>	-	15362	-	-	-	-
72	111-2000-1	11		132,08	<u>9,69</u>	-	1280	-	-	-	-
73 &	1630- 1			178,308	<u>0,19</u>	-	34	-	-	-	-
74	7-17-1	20 20 2	100 2	0,16	<u>14876,05</u>	-	2380	1290	-	<u>85,6080</u>	<u>13,7</u>
					<u>8060,85</u>	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	7-17-9 =6	5	100 2	0,16	<u>11639,49</u> 1464,38	-	1862	234	-	<u>15,5520</u>	<u>2,49</u>
76	13-52-1 =1,15	i	100 2	0,4	<u>667,73</u> 656,27	<u>11,46</u> 7,36	267	263	<u>4</u> 3	<u>5,6580</u> 0,0758	<u>2,26</u> 0,03
77	. 2.4 111-233-2	" - "		12	<u>67,29</u>	-	807	-	-	-	-
78	15-26-1 =1,15	30 30	1 2	40	<u>763,19</u> 752,20	-	30528	30088	-	<u>7,3278</u>	<u>293,11</u>
79	. 4.4 111-2001-1	2-5 Ceresit 33		18,24	<u>84,06</u>	-	1533	-	-	-	-
80 &	111-577- 99		.	40,8	<u>592,93</u>	-	24192	-	-	-	-
81	1 111-2000-1	Ceresit		208	<u>9,69</u>	-	2016	-	-	-	-
		11									
		i 3					952705	244223	<u>234</u> 213		<u>2474,61</u> 2,15
		i:					952705				
		i					708248				
		i					244436				
		i					135906				
							297,16				
							48949				
							1088611				
		i 3					1088611				
82	15-56-5 =1,15	i 4. "] 3	100 2	4,0835	<u>10159,59</u> 9241,72	-	41487	37739	-	<u>86,9400</u>	<u>355,02</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	111-2015-3 4			612,525	<u>14,81</u>	-	9071	-	-	-	-
84	15-56-6 =2, =1,15	"]	100 2	4,0835	<u>4051,39</u> <u>3872,72</u>	-	16544	15814	-	<u>36,4320</u>	<u>148,77</u>
		"]			0,5						
85	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		408,35	<u>15,83</u>	-	6464	-	-	-	-
86	12-49-6		100 2	4,0835	<u>13922,73</u> <u>5936,79</u>	-	56853	24243	-	<u>59,2080</u>	<u>241,78</u>
87	11-26-3	i i i i	100 2	1,587	<u>23025,48</u> <u>16485,16</u>	-	36541	26162	-	<u>152,7960</u>	<u>242,49</u>
88	11-7-1	+	100 2	0,2	<u>72310,05</u> <u>55014,43</u>	<u>1177,56</u> <u>398,91</u>	14462	11003	<u>236</u> <u>80</u>	<u>529,8000</u> <u>3,4391</u>	<u>105,96</u> <u>0,69</u>
89	12-49-3	-	100 2	0,4	<u>17373,49</u> <u>8903,98</u>	-	6949	3562	-	<u>88,8000</u>	<u>35,52</u>
90	15-56-3 =1,15	"]	100 2	9,19	<u>6625,82</u> <u>5797,35</u>	-	60891	53278	-	<u>54,5376</u>	<u>501,2</u>
91	15-182-1 =1,15	"] 2	100 2	9,19	<u>11461,13</u> <u>10629,78</u>	-	105328	97688	-	<u>106,0116</u>	<u>974,25</u>
92	111-2015-3 4			919	<u>14,81</u>	-	13610	-	-	-	-
93	15-56-4 =2, =1,15	"]	100 2	9,19	<u>3250,44</u> <u>3071,77</u>	-	29872	28230	-	<u>28,8972</u>	<u>265,57</u>
94	111-2015-3 3	MULTI-FINISH		919	<u>15,83</u>	-	14548	-	-	-	-
95	12-49-5		100 2	2,188	<u>12564,85</u> <u>5273,80</u>	-	27492	11539	-	<u>52,5960</u>	<u>115,08</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	12-41-8		100 2	5,002	<u>16242,17</u> 10676,35	-	81243	53403	-	<u>106,4760</u>	<u>532,59</u>
97	15-63-1 =1,15		100 2	0,522	<u>14789,87</u> 11317,53	<u>417,39</u> 378,36	7720	5908	<u>218</u> 198	<u>117,1344</u> 4,0186	<u>61,14</u> 2,1
98 &	. 2.4 111-744- 2	Safeboart 12.5 (625 2500) (Knauf)	2	119, 39184	<u>1326,39</u> -	-	158360	-	-	-	-
99 &	1113- 296-3			16,57872	<u>20,52</u> -	-	340	-	-	-	-
100 &	1545-13- 1	50 10		45,936	<u>2,90</u> -	-	133	-	-	-	-
101	12-49-5		100 2	0,522	<u>12564,85</u> 5273,80	-	6559	2753	-	<u>52,5960</u>	<u>27,46</u>
102	15-25-2 =1,15		100 2	2,239	<u>37155,81</u> 36217,45	-	83192	81091	-	<u>352,8246</u>	<u>789,97</u>
103	111-2001-1	2-5 Ceresit 33		101,4267	<u>84,06</u> -	-	8526	-	-	-	-
104 &	111-577- 99			226,139	<u>592,93</u> -	-	134085	-	-	-	-
105	111-2000-1	Ceresit		1164,28	<u>9,69</u> -	-	11282	-	-	-	-
106 &	1630- 1			1616,558	<u>0,19</u> -	-	307	-	-	-	-
107	15-26-2 =1,15	i 100 30 30	1 2	39,24	<u>1251,91</u> 1223,92	-	49125	48027	-	<u>11,9232</u>	<u>467,87</u>
108	111-2001-1	2-5 Ceresit 33		17,89344	<u>84,06</u> -	-	1504	-	-	-	-
109 &	111-577- 99			40,8096	<u>592,93</u> -	-	24197	-	-	-	-
110	111-2000-1	Ceresit		204,048	<u>9,69</u> -	-	1977	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
111	9-20-4		100	0,24	<u>9880,01</u> 8624,12	<u>406,02</u> 21,22	2371	2070	<u>97</u> 5	<u>83,0520</u> 0,2002	<u>19,93</u> 0,05	
112	121-393 1			24	<u>2601,96</u> -	-	62447	-	-	-	-	
113	12-16-2		100 2	0,1	<u>15056,65</u> 12683,09	-	1506	1268	-	<u>128,1120</u> -	<u>12,81</u> -	
i 4							1074986	503778	<u>551</u> 283		<u>4897,41</u> 2,84	
i							1074986					
i							570657					
i							504061					
i							273688					
i							588,02					
i							96865					
i							1348674					
i 4							1348674					
i							2540476	838520	<u>8985</u> 2714		<u>8377,83</u> 25,18	
i							2540476					
i							1692971					
i							841234					
i							463913					
i							1008,32					
i							166097					
i							3004389					
i							3004389					
i							9411,33					
i							1007331					