

				01.01.2000,		
1	2	3	4	5	6	7
14: , , ,						
14.1: (20.52.10 2)						
14.1.02: (20.52.10.110 2)						
14.1.02.03:						
14.1.02.03-0001			1160	15900,00	136415,36	139498,37
14.1.02.03-0002			1,1	15,90	136,41	139,49
14.1.02.03-0003			1010	3490,80	29722,51	30625,82
14.1.02.04: ,						
14.1.02.04-0001	-		1130	17731,80	145233,06	148467,45
14.1.02.04-0101			1350	11300,00	92372,88	94614,31
14.1.02.04-0102	Forbo 522, -		1,1	25,56	209,49	214,01
14.1.02.04-0103	Forbo 523, -		1,1	39,96	327,72	334,58
14.1.02.04-0104	K-FLEX K 414 2,6 lt		2,4	187,22	1536,18	1567,58
14.1.02.04-0105	Resitrix "G-2000"		1,16	136,68	1121,64	1144,41
14.1.02.04-0106	-14		1,1	20,45	167,54	171,22
14.1.02.04-0107	Permabond 791		1,35	4894,54	40177,76	40981,73
14.1.03: (20.52.10.130 2)						
14.1.03.02: ,						

14.1.03.02-0001	-69		1160	44590,00	544472,19	555865,63
:						
14.1.03.02-0011	DUFA GIGANT D-021		1,35	35,45	425,48	434,68
14.1.03.02-0012	KLEO SPECIAL		1,35	86,20	1035,62	1056,95
14.1.03.02-0013	QUELYD-EXPRESS		1,35	66,53	911,80	930,68
14.1.03.02-0014	QUELYD-VYNIL		1,35	71,13	739,58	754,87
14.1.03.02-0101	PUFAS "GK"		1,35	101,55	1220,16	1245,18
14.1.03.02-0102	PROFI QUICK		1,35	29,68	356,20	363,92
:						
14.1.03.02-0111	BAUMAX		1,11	13,95	170,04	173,91
14.1.03.02-0112	FINTEX		1,1	109,88	1342,48	1369,78
14.1.03.02-0113	GLASDEKORGEW D-125, DUFA		1,11	24,23	295,57	302,05
14.1.03.02-0114	, PROFI QUICK		1,11	35,67	435,44	444,67
14.1.03.02-0201			1,35	8,09	98,23	100,84
14.1.03.02-0301			1,35	1,00	11,59	12,46
14.1.04: () (20.52.10.140 2 ()						
14.1.04.02: (2199-78)						
14.1.04.02-0001	88-		1,1	33,31	168,35	171,91
14.1.04.02-0002	88-		1,35	28,93	146,11	149,31
14.1.04.02-0003	-150		1,16	24,80	125,26	128
:						
14.1.04.02-0011	88-		1,3456	45,00	227,45	232,25
14.1.04.02-0012	2572-1		1,26	8,30	41,8	42,84
14.1.04.02-0013	4508		1,2	9,04	45,52	46,66
14.1.04.02-0014	-9		1,35	22,60	114,11	116,64
14.1.05: , ,) (20.52.10.120 2 ,)						

14.1.05.04:

14.1.05.04-0001	-		1,02	206,46	2973,44	3033,39
14.1.05.04-0101	-9 (25)		1,35	435,05	6265,86	6391,93
14.1.05.04-0102	MasterBrace 4500,		1,19	277,72	3999,71	4080,37
14.1.05.04-0103	MasterBrace 4500,		1,19	277,72	3999,71	4080,37
14.1.05.04-0104	MasterBrace ADH 4000,		1,19	187,39	2698,70	2753,20
14.1.05.04-0105	MasterBrace ADH 4000,		1,19	187,39	2698,70	2753,20
14.1.05.04-0106			1190	73000,00	1051003,54	1072632,96
14.1.05.04-0107			1,19	73,01	1051,00	1072,60
14.1.05.04-0108	" "		1,19	23,17	333,22	340,42
14.1.05.04-0109	"FibArm Resin Laminate+" ,		1,2	259,05	3730,84	3806,06
14.1.05.04-0110	"Sikadur-30 Normal" ,		1,02	220,19	3171,20	3235,12
14.1.05.04-0111	"Sikadur-330" ,		1,02	465,51	6704,86	6839,44
14.1.05.04-0112	"SIKADUR 31 COLLE" ,		1,19	152,05	2189,60	2233,97

14.1.06: ()**14.1.06.01:**

14.1.06.01-0001	,		1,1	1,58	15,26	15,96
14.1.06.01-0002	() " "		1010	2082,87	16724,99	17352,73
14.1.06.01-0003			1010	4480,85	36311,22	37330,70
14.1.06.01-0004			1010	3363,61	21398,31	22057,08
14.1.06.01-0005			1010	1696,90	13572,47	14137,15
14.1.06.01-0101	" 65 "		1010	3312,31	26766,79	27595,40

14.1.06.02:

14.1.06.02-0001	()		1010	4316,00	32726,03	33655,06
14.1.06.02-0002) " "	(1010	2919,43	22049,52	22764,96
14.1.06.02-0003	" "	()	1010	1577,49	11790,58	12300,86
14.1.06.02-0004)	"KL FIX" (1010	3019,22	22812,37	23543,10
14.1.06.02-0005	()	"Marble Fix"	1010	5938,43	45129,27	46306,34
14.1.06.02-0006	()	"Renovation FIX"	1010	5607,68	42600,78	43727,25
14.1.06.02-0007	()	"Renovation"	1010	4648,08	35264,75	36244,53
14.1.06.02-0008	" "	" "	1010	7340,57	55848,44	57239,87
14.1.06.02-0009		" "	1010	1827,71	16101,70	16746,27
14.1.06.02-0010	" "	" "	1010	6378,02	25932,20	26597,64
14.1.06.02-0011		" "	1010	5849,07	25593,22	26263,14
14.1.06.02-0012	" "	" "	1010	5484,49	19640,60	20162,82
14.1.06.02-0013		" "	1010	1604,30	16440,68	17145,72
14.1.06.02-0014		" "	1010	3332,85	25210,02	25988,70
14.1.06.02-0015		" "	1010	2263,46	17034,72	17649,88
14.1.06.02-0016		" "	1010	5691,00	43237,70	44376,95
14.1.06.02-0017		" "	1010	3479,26	26329,31	27130,36
14.1.06.02-0018		" "	1010	3970,76	30086,73	30962,96
14.1.06.02-0019		"AEROC"	1,01	1,71	12,86	13,34
14.1.06.02-0020		"YTONG"	1,01	2,45	18,48	19,10
14.1.06.02-0021	"GLIMS "	'	1,01	7,46	56,76	58,17
14.1.06.02-0022	StrongFix"	"GLIMS	1,01	7,15	54,43	55,76
14.1.06.02-0023		Ceresit CM9	1,1	2,44	18,33	19,02
14.1.06.02-0024		Ceresit CM11	1,1	2,98	35,59	36,82
14.1.06.02-0025		Ceresit CM12	1,1	4,61	34,94	35,95
14.1.06.02-0026		Ceresit CM17	1,1	9,59	72,99	74,77
14.1.06.02-0027		Ceresit CM115	1,1	7,05	53,57	54,97
14.1.06.02-0028		Ceresit CM117	1,1	6,11	46,40	47,64

14.1.06.02-0029			1,1	5,73	43,51	44,68
14.1.06.02-0030			1,1	2,93	22,07	22,84
14.1.06.02-0031			1,1	4,93	37,35	38,44
14.1.06.02-0032	+		1,1	5,23	39,69	40,77
14.1.06.02-0033			1,1	3,33	25,11	25,96
14.1.06.02-0034			1,1	7,31	55,60	57,00
14.1.06.02-0035			1,1	6,06	46,01	47,25
14.1.06.02-0036			1,1	6,66	50,61	51,93
14.1.06.02-0037	-		1,1	1,37	15,43	16,25
14.1.06.02-0038	,		1,1	6,58	49,99	51,31
14.1.06.02-0039	,		1,1	3,36	25,35	26,20
14.1.06.02-0040	2000		1,1	2,40	13,90	14,44
14.1.06.02-0041	HiTech		1,1	2,73	20,58	21,28
14.1.06.02-0042	XXI		1,1	2,07	13,22	13,75
14.1.06.02-0043			1,1	4,08	23,39	24,10
14.1.06.02-0044			1,1	3,69	21,02	21,66
14.1.06.02-0045			1,1	3,16	23,86	24,64
14.1.06.02-0046	"GLIMS GreyFix"	,	1,01	6,20	47,17	48,35
14.1.06.02-0047	,	"GLIMS HiFix"	1,01	11,35	86,55	88,51
14.1.06.02-0048	"GLIMS RealFix"	,	1,01	9,10	69,32	70,96
14.1.06.02-0049	"GLIMS WhiteFix"	,	1,01	10,13	77,20	79,00
14.1.06.02-0101	"	12"	1010	1679,57	12570,97	13096,85
14.1.06.02-0201	"	52"	1010	3919,21	29692,63	30560,98
14.1.06.02-0202	"	46"	1010	4444,59	33709,10	34657,77
14.1.06.02-0203	"	,	1010	4655,94	35324,86	36305,81
14.1.06.02-0204	"	,	1010	3985,64	30200,50	31079,00
14.1.06.02-0205	"	"	1010	2536,31	19120,61	19777,50

14.1.06.02-0206	"	"		1010	5434,96	41280,31	42380,42
14.1.06.02-0207	"	"		1010	4680,11	35509,59	36494,29
14.1.06.02-0208	"	" 51		1010	5006,20	38002,53	39037,05
14.1.06.02-0209	"	" 26		1010	2373,26	17874,14	18506,07
14.1.06.02-0210	"	" 26 "		1010	2777,87	20967,27	21661,11
14.1.06.02-0211	"	" 26		1010	1896,20	14227,06	14786,08
14.1.06.02-0212	"	" 27		1010	2584,62	19489,91	20154,20
14.1.06.02-0213	"	" 27 "		1010	2886,57	21798,27	22508,72
14.1.06.02-0214	"	" 27		1010	3454,22	26137,87	26935,11
14.1.06.02-0215	"	" 27		1010	2186,05	16442,94	17046,25
14.1.06.02-0216	"	" 58"		1010	3374,81	25530,82	26315,90
14.1.06.02-0217	-1"	"		1010	3532,73	26738,06	27547,31
14.1.06.02-0218	" 27	"		1010	3732,01	28261,51	29101,25
14.1.06.02-0219	" 26	"		1010	4287,58	32508,78	33433,44
14.1.06.02-0220	"	" 57		1010	3312,31	25052,98	25828,54
14.1.06.03:							
14.1.06.03-0001				1110	1134,73	8218,37	8678,64
14.1.06.03-0002				1,1	1,13	8,18	8,64
14.1.06.03-0003	"	-3"		1110	14085,89	40960,45	41894,71
14.1.06.03-0004		-		1110	3429,30	40960,45	42256,37
14.1.06.04:							
14.1.06.04-0001	"BOLIX ZW"			1,11	6,20	35,66	36,60
14.1.06.04-0002	"Griffon HT-120" Adelant			1,11	364,68	2110,33	2152,77
14.1.06.04-0003	Ceresit CT83			1010	4797,18	27559,72	28318,69
14.1.06.04-0004	Ceresit CT84			1010	142345,61	823613,92	840293,99
14.1.06.04-0005	Ceresit CT85			1010	5954,68	16610,17	17043,12

14.1.06.04-0006	Ceresit CT190		1010	6456,25	37796,61	38763,86
14.1.06.04-0007			1010	4192,17	24058,24	24747,20
14.1.06.04-0008			1010	2591,54	14794,71	15298,37
14.1.06.04-0009			1010	2748,00	15700,20	16221,98
14.1.06.04-0010			1,1	4,93	27,05	27,84
14.1.06.04-0011			1,1	2,09	12,44	12,93
14.1.06.04-0012			1,1	3,76	22,70	23,38
14.1.06.04-0013			1,1	2,93	16,61	17,20
14.1.06.04-0014			1,1	2,25	17,84	18,49
14.1.06.04-0015			1,1	2,61	16,25	16,83
14.1.06.04-0016			1,1	5,03	27,71	28,50
14.1.06.04-0017	"BOLIX WM"		1,11	7,19	41,38	42,44
14.1.06.04-0018	-2		1,1	19,23	111,04	113,52
14.2:						
14.2.02: (53292-2009, 53295-2009)						
14.2.02.03:						
14.2.02.03-0001			1110	20886,00	47852,76	48959,71
:						
14.2.02.03-0011	" -01 "		1,11	30,36	69,62	71,17
14.2.02.03-0012	" "		1110	109050,66	250470,7	255630,01
14.2.02.03-0013	" "		1110	112876,99	259264,3	264599,46
14.2.02.03-0014	" "		1110	88005,79	202105,89	206297,89
14.2.02.03-0015	" -2"		1,11	91,85	210,95	215,31
14.2.02.03-0016			1110	11439,75	26143,61	26816,37
14.2.02.03-0017	-87		1110	12649,37	28923,52	29651,89
14.2.02.03-0018	-1		1,11	71,75	164,75	168,2

14.2.02.03-0019	-2		1,11	84,45	193,93	197,96
14.2.02.03-0020			1110	47920,50	109982,81	112332,36
14.2.02.03-0021			1,11	256,50	589,34	601,27
14.2.02.03-0022			1,11	202,50	465,24	474,69
14.2.02.03-0023	- (2316-002-76044141-06)	- - 221 Defender M	1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03-0024	- (2316-002-76044141-06)	- - 222 Defender W	1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03-0025	- (2316-002-76044141-06)	- - 223 Defender C	1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03-0026	- (2316-002-76044141-06)	- - 224 Defender	1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03-0027	- solvent (2316-014-76044141-09)	-121 Defender M	1,11	82,03	188,38	192,29
14.2.02.03-0028	- solvent (2316-014-76044141-09)	-123 Defender C	1,11	82,03	188,38	192,29
14.2.02.03-0101	, "Conlit "	" ROCKWOOL	1,11	73,57	168,94	172,46
14.2.02.11:						
14.2.02.11-0001	()	" -2"	1,11	5,66	80,53	83,02
14.2.02.11-0002	()	" -2"	1,01	6,59	94,32	96,67
14.2.02.11-0003		-	1110	4851,90	68855,93	71171,10
14.2.02.11-0004	" - "()		1,02	161,44	2321,18	2368,12
14.2.02.11-0005) " - " 1 (1,11	35,54	510,18	521,33
14.2.02.11-0006) " - " 2 (1,11	21,33	305,84	312,88
14.2.02.11-0007) " - " 3,	()	1,11	18,28	261,98	268,14
:						
14.2.02.11-0011	,		1,11	48,60	680,9	695,35
14.2.02.11-0012			1,11	86,40	1211,14	1236,18
14.2.02.11-0013	-		1,26	48,01	672,46	686,91
14.2.02.11-0014	-		1,26	9,84	137,07	140,79
14.2.02.11-0015	-		1,26	10,11	140,79	144,65
14.2.02.11-0016	-		1,26	9,44	131,34	135,06

14.2.02.11-0017	-		1,26	9,84	137,07	140,79
14.2.02.11-0018	-200		1,11	39,78	557,14	569,16
14.2.02.11-0019	-300		1,11	45,09	631,68	645,13
14.2.02.11-0020	-400		1,11	38,76	542,83	554,56
14.2.02.11-0021	-500		1,11	115,20	1615,05	1648,15
14.2.02.11-0022	-600 ,		1,11	128,40	1800,19	1837,11
14.2.02.11-0023			1,11	264,60	3710,68	3785,8
14.2.02.11-0024	FIRETEX FX 4002		1,11	228,35	3202,19	3267,15
14.2.02.11-0025	FIRETEX M90		1,11	442,41	6204,93	6329,84
14.2.02.11-0026	HENSOTHERM 30KS		1,11	228,35	3202,19	3267,15
14.2.02.11-0027	" -1" (7719-162-00000335-95)		1,11	20,53	287,15	293,73
14.2.02.11-0028	" " ,		1,01	11,22	156,95	160,53
14.2.02.11-0029	- -		1,11	54,00	756,59	772,62
14.2.02.11-0030	-		1,11	54,00	756,59	772,62
14.2.02.11-0101	, " "		1,11	21,26	297,31	304,18
14.2.02.11-0102	" , "		1,11	30,68	429,52	438,96
:						
14.2.02.11-0103	, " "		1,11	56,59	792,23	809,67
14.2.02.11-0104	, " "		1,11	28,33	396,46	405,33
14.2.02.11-0105	, " "		1,11	31,85	445,97	455,7
14.2.02.11-0106	, " "		1,11	37,75	528,67	540,12
14.2.02.11-0107	, " "		1,01	11,81	165,25	168,97
14.2.04:						
14.2.04.03:						
14.2.04.03-0001	Modul Sika Repair EpoCem - ; () , 1,14 ()+ 2,86		1,19	78,92	564,55	576,24

14.2.04.03-0002	Modul Sika Repair EpoCem 11,4 ()+ 28,6		1,19	65,15	465,98	475,7
14.2.04.03-0003	"Sikafloor 264"		1,19	616,68	4414,06	4502,71
14.2.04.03-0011	SIKADUR 30 COLLE,		1,19	135,76	971,47	991,26
14.2.04.03-0012	Tyregrip LT A		1,19	338,70	2424,18	2473,03
14.2.04.03-0013	-115		1190	47605,65	340428,4	347593,22
14.2.04.03-0014	-16		1190	40193,13	287367,0	293470,62
14.2.04.03-0015	-20		1190	53562,00	383050,85	391068,18
14.2.04.03-0016	-20		1,19	53,56	383,05	391,09
14.2.04.03-0021	"BRAWO III-langsamhartend"		1,15	290,40	2078,45	2120,37
14.3: (20.30.11 2)						
14.3.01: (20.30.11.130 2)						
14.3.01.01: (51693-2000)						
14.3.01.01-0001	« »,		1,11	15,09	114,17	116,97
14.3.01.01-0002	nt t" , "GLIMS		1,2	15,92	120,45	123,39
14.3.01.01-0101	Sylitol Compact" , "Caparol		1,46	142,38	550,85	562,19
14.3.01.01-0102	, "GLIMS Prime "		1,26	13,91	105,18	107,81
14.3.01.01-0103	() -		1,26	9,84	74,25	76,26
14.3.01.01-0104	"Capalac Classic Holzgrund & Lasur"		0,95	149,84	579,83	591,64
14.3.01.01-0105	Welestrong Sealer" , "WG-		1,26	210,90	816,11	832,74
14.3.01.01-0106	"Capalac Classic Grundierfarbe"		1,63	168,61	652,33	665,76
:						
14.3.01.01-0111	, "WG-Welestrong Primer"		1,26	182,94	707,88	722,33

14.3.01.01-0112	-		1260	16901,80	127885,53	131005,85
14.3.01.01-0113	" "		1260	7946,36	59832,99	61592,23
14.3.01.01-0201	() -		1,26	11,35	85,73	87,98
14.3.01.01-0301	() "WG- Welestrong AP Adhesive"		1,26	182,94	707,88	722,33
14.3.02: (20.30.11.120 2)						
14.3.02.01: - (9825-73, 52020-2003)						
14.3.02.01-0001	Plastiroute		1110	22130,00	200462,96	205064,73
14.3.02.01-0002			1,11	16,40	148,45	151,98
14.3.02.01-0003			1,11	4,13	36,97	38,27
14.3.02.01-0004			1,11	4,09	36,6	37,9
14.3.02.01-0005	LUJA,		1,55	85,77	778,37	794,77
14.3.02.01-0006	"Caparol UniLatex"		1,7	57,30	519,66	530,97
14.3.02.01-0007	" ,		1110	31830,42	288588,07	294952,4
:						
14.3.02.01-0011	Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL		1110	13409,47	121239,77	124257,09
14.3.02.01-0012	Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL		1110	17429,24	157758,07	124257,09
14.3.02.01-0013	Alpina MATTLATEX, CAPAROL -		1110	10106,97	91237,59	93654,91
14.3.02.01-0014	Alpina RENOVA, CAPAROL -		1110	7627,37	68711,23	70678,02
14.3.02.01-0015	Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL -		1110	13287,69	120133,46	123128,63
14.3.02.01-0016	ALLFASIL, ALLIGATOR		1,11	53,15	482,31	492,51
14.3.02.01-0017	ALPINAWEISS, CAPAROL		1,45	51,50	467,12	477,22
14.3.02.01-0018	ANTISCHIMMELFARBE, , RELIUS		1,45	59,40	538,93	550,42
14.3.02.01-0019	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL		1,45	98,75	896,34	915,06
14.3.02.01-0020	CAPAROL MALERIT E.L.F.		1,45	61,10	554,31	566,17
14.3.02.01-0021	CAPOROL MURESKO-PLUS		1,11	79,90	725,28	740,39
14.3.02.01-0022	CASA VINIETA, ALLIGATOR		1,45	76,60	695,16	709,8

14.3.02.01-0023	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR		1,11	37,93	344,06	351,48
14.3.02.01-0024	PHYLAX, ALLIGATOR		1,11	105,45	657,4	977,14
14.3.02.01-0025	SILIGATOR, ALLIGATOR		1,11	72,80	660,78	674,59
14.3.02.01-0026	- -11		1110	8505,00	127189,27	130715,75
-						
14.3.02.01-0101	" - "		1110	41699,81	105106,67	107373,45
14.3.02.01-0102	" - "		1110	34904,29	105106,67	107405,58
14.3.02.01-0103	" - "		1110	35830,95	105106,67	107400,49
14.3.02.01-0104	" - "		1110	37066,50	105106,67	107394,06
14.3.02.01-0105	" - "		1110	30888,75	103014,54	105292,80
14.3.02.01-0106	" "		1,11	50,66	441,29	450,63
:						
14.3.02.01-0111	- -101		1110	10810,00	82398,60	84546,68
14.3.02.01-0112	- 2180,		1110	4434,40	43792,07	45321,45
14.3.02.01-0113	- ,		1110	25130,00	192201,43	196545,61
14.3.02.01-0114	-		1110	6838,50	43792,07	45089,53
14.3.02.01-0115	- ,		1110	6885,30	43792,07	45086,65
14.3.02.01-0116	- ,		1110	9794,00	107352,41	110219,07
14.3.02.01-0117	- ,		1110	10628,00	107352,41	110162,23
14.3.02.01-0118	-		1110	9028,00	107352,41	110280,56
14.3.02.01-0119	-850		1110	12084,00	107352,41	110081,95
14.3.02.01-0120	- , DAERON		1110	5676,60	43036,69	44397,57
14.3.02.01-0121	,		1110	5576,47	59950,92	61859,23
14.3.02.01-0122	-		1110	6192,90	76109,77	78441,91
14.3.02.01-0123			1110	4952,70	43792,07	45252,13
14.3.02.01-0124	-		1110	4357,65	43792,07	45333,07
14.3.02.01-0125	-26		1110	24393,00	186550,33	190781,42
14.3.02.01-0126			1110	4751,46	43792,07	45277,27
14.3.02.01-0127	- - , DAERON		1110	12813,80	97763,34	100218,72

14.3.02.01-0201	,"	"	-		1110	33050,97	252937,86	258496,74
14.3.02.01-0202	,"	"	-		1110	34286,50	262411,70	268160,01
14.3.02.01-0203	,"	"	-		1110	37375,38	286096,58	292318,63
14.3.02.01-0204	,"	"	-		1110	26873,22	205568,10	210179,61
14.3.02.01-0205		" "			1,11	45,44	347,96	355,40
14.3.02.01-0206	- " ,	"			1110	20388,60	155845,34	159462,39
14.3.02.01-0207	- " ,	"			1110	23168,86	177163,85	181207,23
14.3.02.01-0208	- " ,	"			1110	15445,90	117945,75	120804,77
14.3.02.01-0209	- " ,	"			1110	85790,56	657334,41	670981,23
14.3.02.01-0210	- " ,	"			1110	67601,74	517866,25	528723,66
14.3.02.01-0211	- " ,	"			1110	70026,93	536462,06	547691,44
14.3.02.01-0212	- " ,	"			1110	73664,69	564355,66	576142,92
14.3.02.01-0213	- " ,	"			1110	61538,81	471376,92	481304,54
14.3.02.01-0214	3" - -202	"			1,11	51,11	391,45	399,74
14.3.02.01-0215	7" - -204	"			1,11	83,23	637,74	650,95
14.3.02.01-0216	15" - -205	"			1,11	83,51	639,85	653,15
14.3.02.01-0217	201 -	" "			1110	14826,19	113193,93	115957,93
14.3.02.01-0218					1110	5019,70	37999,70	39259,85
14.3.02.01-0219		-1180			1110	15481,00	50563,86	51789,05
:								
14.3.02.01-0221	-10				1110	14837,58	134213,71	137490,48
14.3.02.01-0222	-14				1110	18883,39	170968,57	174980,48
14.3.02.01-0223	-15				1110	19973,67	180873,39	185083,38
14.3.02.01-0224	-25				1110	22484,66	203684,87	208351,14
14.3.02.01-0301	,"	,"			1110	55475,88	503399,44	514059,93
14.3.02.01-0302	,"	,"			1110	43956,30	398747,76	407315,26
14.3.02.01-0303	,"	,"			1110	47594,06	431795,62	441024,09

14.3.02.01-0304	„		1110	49412,94	448319,59	457878,5
14.3.02.01-0305	„		1110	38802,79	351929,81	359560,94
14.3.02.01-0306	-2		1110	37417,27	339342,84	346722,21
14.3.02.01-0307	-218		1110	28635,67	259564,87	265348,66
14.3.02.01-0308	"Caparol Amphibolin"		1,46	233,04	847,46	864,72
14.3.02.01-0309	" () -		0,9102	154,50	1403,11	1431,65
14.3.02.01-0310	- -1180,		1110	6865,00	61785,36	63613,62
14.3.02.01-0311	Caparol Putzgrund		1,11	28,59	259,18	264,93
14.3.02.01-0312	"Caparol AcrylFassadenfarbe"		1,61	75,53	685,34	699,88
14.3.02.01-0313			1110	27390,91	248256,57	253814,26
:						
14.3.02.01-0321	-21		1110	21460,28	194378,75	198858,86
14.3.02.01-0322	-22		1110	18760,40	169851,23	173840,77
14.3.02.01-0323	-23		1110	25486,83	230958,67	236170,35
14.3.02.01-0324	-23		1110	22496,01	203788,01	208456,32
14.3.02.01-0325	-24		1110	12022,33	108638,07	111403,34
14.3.02.01-0326	-25		1110	22496,01	203788,01	208456,32
14.3.02.01-0327	-25		1110	19505,18	176617,35	180742,18
14.3.02.01-0328	-26		1110	5668,31	50913,88	52524,65
14.3.02.01-0329	-27		1110	12022,33	108638,07	111403,34
14.3.02.01-0330	-27		1110	15013,16	135808,73	139117,47
14.3.02.01-0331	-31		1110	20180,16	182749,28	186996,8
14.3.02.01-0332	-32		1110	13744,67	124284,98	127363,18
14.3.02.01-0333	-33		1110	4085,61	36535,53	37858,77
:						
14.3.02.01-0341	-12		1110	25579,93	231804,41	237033,05
14.3.02.01-0342	-13		1110	31584,84	286357,1	292676,76

14.3.02.01-0343	-13		1110	27081,14	245442,47	250943,82
14.3.02.01-0344	-14		1110	11324,09	102294,78	104933,19
14.3.02.01-0345	-15		1110	22577,46	204527,93	209211,06
14.3.02.01-0346	-15		1110	20087,07	181903,63	186134,19
14.3.02.01-0347	-16		1110	36088,52	327271,54	334409,52
14.3.02.01-0348	-16		1110	52613,64	477396,9	487537,37
14.3.02.01-0349	-17		1110	53358,43	484163,11	494438,87
14.3.02.01-0350	-18		1110	18073,79	163613,58	167478,4
14.3.02.01-0351	-19		1110	26336,36	238676,35	244042,41
14.3.02.01-0352	-19		1110	23333,90	211399,96	216220,51
-						
14.3.02.01-0361	- -24,		1110	8454,72	76227,46	78344,55
14.3.02.01-0362	- -104		1110	12383,82	111922,07	114753,04
- -111:						
14.3.02.01-0371			1110	27164,52	246199,9	251716,45
14.3.02.01-0372			1,11	27,16	246,21	251,68
14.3.02.01-0373			1110	34933,95	316782,66	323710,85
14.3.02.01-0374	-		1110	27344,19	247832,17	253381,34
14.3.02.01-0375	-		1110	18597,54	168371,67	172331,65
14.3.02.01-0376	-		1110	26378,72	239061,18	244434,93
14.3.02.01-0377	-		1110	29268,36	265312,62	271211,41
14.3.02.01-0378	-		1110	27342,84	247819,94	253368,83
-						
14.3.02.01-0381	- -201		1110	12450,65	112529,2	115372,31
14.3.02.01-0382	- -205		1110	11210,68	101264,45	103882,29
14.3.02.01-0383	- -224		1110	11492,65	103826,04	106495,13
14.3.02.01-0384			1110	7838,90	70632,98	72638,13
14.3.02.01-0385	-		1110	20930,40	189564,97	193948,8
14.3.02.01-0401	- -240		1110	45817,07	415652,31	424557,85

14.3.02.01-0501	" "		1110	68208,04	619066,97	632040,81
14.3.02.01-0502	" "		1110	69723,78	632836,98	646086,22
14.3.02.01-0503	" "		1110	71239,51	646606,9	660131,54
14.3.02.01-0504	" "		1110	66692,31	605297,06	617995,51
14.3.02.01-0601			1110	7007,50	63079,97	64934,08
14.3.02.01-0701	- -1179,		1260	21717,00	196632,52	201237,71
14.3.02.01-0702	- -1179,		1260	18997,00	171922,17	176033,19
14.3.02.01-0703	- -1179,		1260	21647,00	195996,57	200589,07
14.3.02.03: - (9825-73,						
52020-2003)						
-						
:						
14.3.02.03-0001	- -17		1110	17565,00	90173,53	92313,05
14.3.02.03-0002	- -17 -		1110	17369,18	51884,08	53117,31
14.3.02.03-0003	- -17		1110	18746,70	51884,08	53102,88
14.3.02.03-0004	- -17 -		1110	15910,40	51884,08	53135,32
14.3.02.03-0005	- -17 -		1110	16102,50	51884,08	53132,77
14.3.02.03-0006	- -17		1110	17067,43	51884,08	53120,79
14.3.02.03-0007	- -17 -		1110	16870,90	51884,08	53123,10
14.3.02.03-0008	- -17 -		1110	15471,00	51884,08	53141,40
14.3.02.03-0009	- -17 -		1110	16385,00	51884,08	53129,08
14.3.02.03-0010	- -21		1110	10021,66	30009,98	30806,74
14.3.02.03-0011	- -21 ,		1110	5979,03	17826,52	18379,62
14.3.02.03-0012	- -24 ,		1110	7142,56	21333,12	21956,34
14.3.02.03-0013	- -27 ,		1110	16361,59	49116,86	50295,77
14.3.02.03-0014	- -27 - ,		1110	16159,18	48506,86	49673,57
14.3.02.03-0015	- -27 -		1110	28531,05	85792,49	87704,89
14.3.02.03-0016	- -27 -		1110	18435,18	55366,16	56670,04
14.3.02.03-0017	- -27		1110	25753,69	77422,25	79167,24

14.3.02.03-0018	- -27 -		1110	16664,16	50028,74	51225,89
14.3.02.03-0019	- -27 -		1110	15906,69	47745,92	48897,41
14.3.02.03-0020	- -27 -		1110	16790,40	50409,21	51613,95
14.3.02.03-0021	- -27 , - -224		1110	17775,04	53376,65	54640,75
14.3.02.03-0022	- -27 , - -27		1110	15471,00	46432,88	47558,10
14.4:						
; (20.30.12 2 ,)						
14.4.01:						
(20.30.12.140 2 ,)						
14.4.01.01: (51693-2000)						
:						
14.4.01.01-0001	-017 -		1260	27603,54	205016,89	209668,59
14.4.01.01-0002	-017 -		1260	30518,76	226725,89	231811,75
14.4.01.01-0003	-021 -		1260	15620,00	115778,19	118645,05
14.4.01.01-0004	-032		1,1	48,21	358,52	366,18
14.4.01.01-0005	-0119 -		1260	20093,00	149087,59	152620,67
14.4.01.01-0006	-0163		1260	16104,00	119382,43	122321,37
14.4.01.02: (51693-2000)						
14.4.01.02-0001	- "Conseal Touch-Up" ,		1,2	269,29	1087,43	1109,47
14.4.01.02-0002	- "Pilot ACR" ,		1,43	300,07	1211,73	1236,29
14.4.01.02-0003	- "Pioner Topcoat" ,		1,09	250,78	1012,7	1033,22
:						
14.4.01.02-0011	" "		1,26	43,58	269,16	274,96
14.4.01.02-0012	,		1,11	13,08	80,51	82,53
:						

14.4.01.02-0021	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL		1,11	51,46	83,9	85,68
14.4.01.02-0022	CAPAGRUND, , CAPAROL		1,02	58,16	234,68	239,63
14.4.01.02-0023	CAPASOL, CAPAROL		1,02	30,67	123,64	126,36
14.4.01.02-0024	DUPA-GRUND, CAPAROL		1,02	77,82	314,06	320,62
14.4.01.02-0025	HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR		1,02	55,65	224,54	229,28
14.4.01.02-0026	PRIMER LITOCOL		1,11	53,56	216,09	220,67
14.4.01.02-0027	TIEFGRUND LF, CAPAROL		1,02	56,90	229,57	234,43
14.4.01.02-0028	TIEFGRUND TB, CAPAROL		1,11	143,51	579,44	591,27
14.4.01.02-0029	-02		1,11	13,34	53,64	54,96
14.4.01.02-0101	" "		1260	11225,81	45050,3	46250,33
:						
14.4.01.02-0111	-		1110	8239,75	55024,67	56564,10
14.4.01.02-0112	-		1110	16423,43	127142,56	130192,31
14.4.01.02-0113	-		1,11	15,25	102,22	104,70
14.4.01.02-0201	" "		1260	30554,42	123122,7	125884,21
14.4.01.02-0202	Putzfestiger" , "AmphiSilan		0,87	206,01	831,91	848,76
:						
14.4.01.02-0211	-069		1260	34214,05	137904,76	140961,88
14.4.01.02-0212	-070		1260	28180,00	113531,91	116101,6
14.4.01.02-0213	100 () , "		1,26	5965,10	24094,05	24576,22
14.4.01.02-0214	100 () , "		1,26	13533,54	54664,61	55758,18
14.4.01.02-0215	100 () , "		1,26	860,79	3476,62	3546,46
14.4.01.02-0301	Tiefgrund,) Reesa (Reesa,		1,01	32,15	129,62	132,47
14.4.01.13: (51693-2000, 6-21-6-89, 2313-174-21743165-2000, 6-10-658-78)						
14.4.01.13-0001	- -0278		1260	29717,72	290741,04	297281,95
14.4.01.13-0101	-050 -		1260	24910,19	243591,73	249189,70

14.4.02:**(20.30.12.120****, 2****14.4.02.04:****(9825-73)**

:

14.4.02.04-0001	, -015		1110	14600,00	58402,87	59832,96
14.4.02.04-0002	424, -		1110	17496,00	70038,37	71701,19
14.4.02.04-0003	475		1110	34750,61	139363,82	142413,13
14.4.02.04-0004	, -015		1110	15707,00	62850,55	64369,61
14.4.02.04-0005			1110	17496,00	70038,37	71701,19
14.4.02.04-0006			1110	17796,96	71247,57	72934,57
14.4.02.04-0007			1110	22623,24	90638,57	92713,38
14.4.02.04-0008	, -015		1110	19796,50	79281,29	81128,98
14.4.02.04-0009	-011 734		1110	27100,00	108625,26	111059,8
14.4.02.04-0010	-		1110	33784,04	135480,34	138451,99
14.4.02.04-0011			1110	30501,99	122293,73	125001,66
14.4.02.04-0012	- 209		1110	23528,17	94274,36	96421,91
14.4.02.04-0013	-		1110	25334,91	101533,49	103826,2
14.4.02.04-0014			1110	22924,89	91850,51	93949,58
14.4.02.04-0015	, -015, -014		1110	15707,00	62850,55	64369,61
14.4.02.04-0101	-15		1110	42508,19	170532,16	174204,84
-025:						
14.4.02.04-0111	, -		1110	11571,20	46233,74	47420,48
14.4.02.04-0112	424		1110	12531,70	50092,85	51356,76
14.4.02.04-0113	475		1110	11571,20	46233,74	47420,48
14.4.02.04-0114	-		1110	11752,00	46960,18	48161,43
14.4.02.04-0115			1110	10105,00	40342,86	41411,78
14.4.02.04-0116			1110	11672,90	46642,37	47837,26

14.4.02.04-0117			1110	10599,40	42329,28	43437,91
14.4.02.04-0118			1110	11672,90	46642,37	47837,26
14.4.02.04-0119	-		1110	11752,00	46960,18	48161,43
14.4.02.04-0120			1110	10396,00	41512,06	42604,34
14.4.02.04-0121	-		1110	11672,90	46642,37	47837,26
14.4.02.04-0122	- , -		1110	12204,00	48776,24	50013,8
14.4.02.04-0123	-		1110	12656,00	50592,25	51866,16
14.4.02.04-0124			1110	15725,17	62923,53	64444,06
:						
14.4.02.04-0141	-0115 ,		1110	15119,00	60488,09	61959,9
14.4.02.04-0142	-0115 ,		1,11	15,12	60,49	61,97
14.4.02.04-0143	-0115		1110	15584,00	62356,35	63865,53
:						
14.4.02.04-0151	-021		1110	22533,00	90276	92343,55
14.4.02.04-0152	-025		1110	21058,67	84352,42	86301,54
14.4.02.04-0153	-0254		1110	16453,90	65851,41	67430,51
, :						
14.4.02.04-0161	-011-0		1110	15707,00	62850,55	64369,61
14.4.02.04-0162	-011-1		1110	16350,00	65433,98	67004,72
14.4.02.04-0163	-011-1		1110	28603,57	114666,29	117221,65
14.4.02.04-0164	-011-2		1110	22171,00	88821,53	90860,03
14.4.02.04-0165	-011-2		1110	26891,18	107786,24	110204,02
, :						
14.4.02.04-0171	-15		1110	20081,28	80425,49	82296,05
14.4.02.04-0172	-14		1110	19236,31	77030,59	78833,24
14.4.02.04-0173	-15		1110	17496,00	70038,37	71701,19
14.4.02.04-0174	-14		1110	21050,18	84318,32	86266,74
14.4.02.04-0175	-15, -14		1110	15584,00	105560,51	108115,35
, -15:						
14.4.02.04-0181			1110	20543,40	87354,99	89380,30

14.4.02.04-0182			1110	22638,20	105406,08	107818,76
14.4.02.04-0183			1110	21684,25	104558,62	106965,21
14.4.02.04-0184			1110	20551,08	105261,30	107701,63
14.4.02.04-0185	()		1110	21555,00	87354,99	89367,22
14.4.02.04-0186			1110	18028,47	87354,99	89419,25
14.4.02.04-0187	-		1110	17871,63	106762,01	109288,26
14.4.02.04-0188			1110	21766,51	87354,99	89364,61
14.4.02.04-0189	-		1110	20909,52	108135,59	110636,63
14.4.02.04-0190			1110	19214,87	106762,01	109260,83
14.4.02.04-0191	-		1110	18351,20	116949,15	119705,26
14.4.02.04-0192	-		1110	18860,15	87354,99	89405,23
14.4.02.04-0193	-		1110	20206,21	98432,21	100719,59
14.4.02.04-0194			1110	19649,80	87354,99	89392,99
,						
:						
14.4.02.04-0201	-22		1110	21295,88	85305,48	87273,65
14.4.02.04-0202	-22		1110	19958,64	79932,73	81793,45
14.4.02.04-0203	-25		1110	17592,00	70424,09	72094,62
14.4.02.04-0204	-25		1110	21247,44	85110,86	87075,14
,						
:						
14.4.02.04-0211	-21		1110	32795,65	131509,19	134401,41
14.4.02.04-0212	-25		1110	10240,00	40885,29	41965,03
14.4.02.04-0213	-25		1,11	10,24	40,9	41,97
,						
:						
14.4.02.04-0221	-15		1110	26932,42	69050,14	70598,77
14.4.02.04-0222	-15		1110	25112,26	100638,91	102913,75
14.4.02.04-0223	-22		1110	22533,00	90276	92343,55
14.4.02.04-0224	-22		1110	22530,17	90264,61	92331,96
14.4.02.04-0225	-14		1110	29748,92	119268,06	121915,46
14.4.02.04-0226	-14		1110	25592,31	102567,66	104881,06
,						
-22:						

14.4.02.04-0231	,	-	1110	19648,44	78686,44	80522,2
14.4.02.04-0232			1110	32778,59	131440,63	134331,5
14.4.02.04-0233	-		1110	20515,60	82170,48	84075,95
14.4.02.04-0234			1110	18236,84	73014,89	74737,26
14.4.02.04-0235			1110	17085,04	68387,22	70017,01
14.4.02.04-0236			1110	22303,04	89352,08	91401,15
14.4.02.04-0237	-		1110	16597,21	66427,2	68017,81
14.4.02.04-0238	,	-	1110	20014,22	80156,04	82021,23
14.4.02.04-0239	-	,	1110	19880,99	79620,78	81475,23
14.4.02.04-0240	-		1110	21371,35	85608,71	87582,95
14.4.02.04-0241	-	,	1110	21852,39	87541,43	89554,31
14.4.02.04-0242			1110	19038,58	76236,12	78022,91
				-25:		
14.4.02.04-0251	,		1110	18532,00	74200,82	75946,87
14.4.02.04-0252			1110	17402,00	69660,68	71315,96
14.4.02.04-0253	,	-	1110	16385,00	65574,62	67148,14
14.4.02.04-0254	-	,	1110	17496,00	70038,37	71701,19
14.4.02.04-0255	-		1110	16611,00	66482,61	68074,33
14.4.02.04-0256			1110	16611,00	66482,61	68074,33
14.4.02.04-0257			1110	16498,00	66028,62	67611,24
14.4.02.04-0258			1110	15933,00	63758,57	65295,78
14.4.02.04-0259	-		1110	15223,00	60905,93	62386,1
14.4.02.04-0260	,	-	1110	16611,00	66482,61	68074,33
14.4.02.04-0261	-	,	1110	15707,00	62850,55	64369,61
14.4.02.04-0262	-	,	1110	18871,00	75562,84	77336,15
14.4.02.04-0263	-		1110	18193,00	72838,76	74557,6
4.4.03:				(20.30.12.110 , 2		
)		

14.4.03.01: (52165-2003, 9825-73)						
:						
14.4.03.01-0001	JALO, TIKKURILA		1,26	67,80	184,46	188,36
14.4.03.01-0002	PETSILAKKA, TIKKURILA		1,26	58,58	169,49	173,10
14.4.03.01-0003	,		1260	45905,29	418768,99	427820,79
14.4.03.01-0004			1260	15287,00	256120,53	262489,34
14.4.03.01-0005	-053,		1260	13300,91	120865,95	123959,70
14.4.03.01-0006	-060,		1260	15457,15	140567,29	144055,08
14.4.03.01-0007	-283,	,	1260	13495,00	179333,62	183909,48
14.4.03.01-0008	,		1260	36437,32	332261,02	339582,72
14.4.03.03: (52165-2003, 9825-73)						
:						
14.4.03.03-0001		66	1,26	13,35	111,77	114,61
14.4.03.03-0002	-123		1260	7826,90	65265,80	67194,25
14.4.03.03-0003		25	0,84	37,50	315,16	321,95
14.4.03.03-0101	-99		1260	21483,73	180211,37	184438,72
14.4.03.03-0102	-577		1260	9550,01	79764,00	81982,41
14.4.03.03-0103	-577		1,26	9,55	79,76	82,00
14.4.03.03-0104	-783		1260	9073,90	75761,45	77899,81
14.4.03.03-0105	-987		1260	18949,63	158882,60	162683,36
14.4.03.03-0106	-988		1260	16685,95	139829,81	143249,57
14.4.03.03-0107	-5100		1260	17971,69	150651,52	154287,71
14.4.03.03-0108			1260	13352,84	111776,04	114634,68
14.4.03.03-0109		177,	1260	24710,08	207366,63	212137,08
14.4.03.03-0110		177,	1,26	24,71	207,41	212,14
14.4.03.11: (52165-2003, 9825-73)						

14.4.03.11-0001	-221		1260	32221,97	484116,64	494913,77
14.4.03.11-0002	-222		1,26	27,82	417,78	427,30
14.4.03.11-0003	-2139,		1260	38745,52	582350,41	595112,33
14.4.03.11-0004	-2144,		1260	36897,96	554529,26	566734,70
14.4.03.11-0005	-62		1260	27921,97	419365,70	428867,87
14.4.03.11-0006	-218,		1260	15624,00	258621,46	265025,05
14.4.03.11-0007	-243,		1260	19845,00	264385,42	270663,11
14.4.03.11-0101			1,26	24,70	370,93	379,38
14.4.03.13: (52165-2003, 9825-73						
14.4.03.13-0001	-148,		1260	15038,00	151907,27	155696,88
14.4.03.13-0002	-784		1260	18460,00	186642,44	191126,78
14.4.04: (20.30.12.130 , 2 ,)						
14.4.04.01: (51691-2000, 9825-73)						
14.4.04.01-0001			1,26	29,75	231,71	236,89
14.4.04.01-0002	-132		1,26	29,75	231,71	236,89
14.4.04.07: (51691-2000, 9825-73)						
:						
14.4.04.07-0001	-11,		1260	41362,34	398305,08	406985,40
14.4.04.07-0002	-11,		1260	40493,11	285575,43	291809,98
14.4.04.07-0003	-11,		1260	39199,88	417675,54	426819,41
14.4.04.07-0004	-22		1260	12678,00	89058,62	91362,88
14.4.04.07-0005	-25		1260	16147,00	113567,49	116361,91
14.4.04.07-0006	-25		1,26	16,15	113,57	116,37
14.4.04.07-0007	-132 ,		1,26	23,37	164,59	168,41

14.4.04.07-0008	-132,		1,26	41,74	188,65	192,76
14.4.04.07-0009	-132,		1260	41748,19	188648,26	192756,34
14.4.04.07-0010	-132,		1260	29335,67	174163,37	178087,27
14.4.04.07-0011	-221		1260	33775,70	238116,17	243401,57
14.4.04.08: (51691-2000, 9825-73)						
14.4.04.08-0001	-115		1,26	12,27	157,43	161,51
14.4.04.08-0002	-115		1260	34375,18	318705,73	325767,68
14.4.04.08-0003	-115		1260	14312,87	155285,62	159198,61
14.4.04.08-0004	-115		1,26	16,66	147,18	150,80
14.4.04.08-0005	-115		1260	20725,69	150743,61	154298,88
14.4.04.08-0006	-133		1260	15379,00	142212,03	145744,14
14.4.04.08-0007	-133 -		1260	24950,00	231136,24	236446,86
14.4.04.08-0008	-133		1260	16303,00	150796,90	154500,73
14.4.04.08-0009	-167		1260	38903,30	360776,50	368679,90
14.4.04.08-0010	-218 ,		1260	22981,44	212846,34	217791,16
14.4.04.08-0011	-266		1260	12584,67	144924,83	148680,87
14.4.04.08-0012	-268		1260	31906,88	295772,66	302376,03
14.4.04.08-0013	-837		1260	23205,26	214925,84	219912,27
14.4.04.08-0014	-1126 - ,		1260	37820,41	350715,33	358417,54
14.4.04.08-0015	-1145		1260	22837,27	211506,88	216424,88
14.4.04.08-0016	-1217 , ,		1260	12357,87	114142,71	117113,41
14.4.04.08-0017	-1217		1260	12112,12	169020,72	173440,46
14.4.04.08-0018	-1217		1260	9882,00	91139,41	93650,01
14.4.04.08-0019	-1217		1260	11821,71	109161,21	112032,31
14.4.04.08-0020	-1217		1260	11330,22	104594,81	107374,55
14.4.04.08-0021	-1217		1260	11530,19	106452,74	109269,63
14.5: (20.30.22 2 ;						

;)						
14.5.01: (20.30.22.170 2)						
14.5.01.01:						
14.5.01.01-0001	, " "		1,42	13,41	148,29	151,8
14.5.01.01-0002	, " "		1,42	15,37	170,02	173,99
:						
14.5.01.01-0011	KIM TEC, 300	.	0,426	14,14	151,64	154,81
14.5.01.01-0012	KRASS,		1,3	34,40	368,85	376,61
14.5.01.01-0013	MACROFLEX FLEXAKRYL		1,3	38,92	417,35	426,10
14.5.01.01-0014	QUILOSA SINTEX GLAS K 47,		1,3	43,51	466,62	476,36
14.5.01.01-0015	,		1,42	16,56	177,26	181,31
14.5.01.01-0016	,		1,42	16,77	179,44	183,61
14.5.01.01-0017	, -117		1,42	14,11	150,87	154,49
14.5.01.01-0018	, -117		1,42	14,28	152,73	156,35
14.5.01.01-0019			1,42	19,87	212,72	217,54
14.5.01.01-0020	,		1,42	21,23	227,29	232,43
14.5.01.05:						
14.5.01.05-0001) Makrofleks, Soudal 750	.	1,136	67,00	365,95	373,48
14.5.01.05-0002	-405		1,42	36,85	201,12	205,41
14.5.01.05-0101	(Thorma Poliuretan)		0,4	190,43	1040,65	1061,50
14.5.01.07:						
14.5.01.07-0001	DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7		1,42	111,44	1127,33	1150,46
14.5.01.07-0101	" ", ,"Henkel"		1,42	77,81	786,96	803,27
14.5.01.07-0102	101 (), ,		1,42	25,56	258,19	263,87

14.5.01.07-0103	102 (,),		1,42	19,51	196,97	201,41
14.5.01.07-0104	103 (,),		1,42	29,70	300,11	306,61
:						
14.5.01.07-0111	(Penoseal , 310)		1,42	45,91	567,05	579,03
14.5.01.07-0112	Acetat , , ,		1,42	67,53	634,05	647,18
14.5.01.07-0113	Akvaristik		1,42	123,47	1526,09	1557,24
14.5.01.07-0114	Akvaristik		1,42	110,46	1365,15	1393,15
14.5.01.07-0115	CHEMLUX 9011 PRO, ,		1,42	63,60	785,75	802,15
14.5.01.07-0116	CHEMLUX 9013 PRO, ,		1,42	110,04	1359,98	1387,86
14.5.01.07-0117	CHEMLUX 9015, ,		1,42	76,99	1106,57	1129,45
14.5.01.07-0118	CHEMLUX 9017, ,		1,42	72,80	899,51	918,18
14.5.01.07-0119	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, ,		1,42	99,16	1225,54	1250,63
14.5.01.07-0120	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, ,		1,42	86,61	1070,28	1092,35
14.5.01.07-0121	FLEX PLUS, ,		1,42	75,31	930,53	949,83
14.5.01.07-0122	FLEX PLUS, ,		1,42	77,41	956,51	976,32
14.5.01.07-0123	Isosil S206		1,42	74,70	923,09	942,13
14.5.01.07-0124	KIM TEK		1,42	134,85	943,14	962,34
14.5.01.07-0125	KIM TEK		1,42	67,53	834,43	851,71
14.5.01.07-0126	KIM TEK		1,42	77,17	953,62	973,29
14.5.01.07-0127	KIM TEK		1,42	79,10	943,14	962,61
14.5.01.07-0128	KRASS, , ,		1,42	61,09	855,71	916,86
14.5.01.07-0129	PENOSEAL , ,		1,42	71,86	766,00	781,89
14.5.01.07-0130	SOUDAL , ,		1,42	77,82	961,56	981,49
14.5.01.07-0131	SOUDAL, SILIRUB 2 , ,		1,42	59,42	819,21	836,38
14.5.01.07-0132	Universal , ,		1,42	70,42	870,12	888,16
14.5.01.07-0133	, (300)		0,5	37,45	462,87	472,34
14.5.01.07-0134			1,42	76,80	948,95	968,62
14.5.01.07-0135	NA, ,		1,42	74,78	1138,92	1162,55

14.5.01.07-0136	SA, ,		1,42	55,23	682,33	696,58
14.5.01.07-0137	, ,		1,42	57,74	801,93	818,65
14.5.01.07-0138	(Penoseal +1500, 310)		1,42	39,23	484,44	494,78
14.5.01.07-0201	, -		1,42	23,79	293,49	300,05
14.5.01.10:						
14.5.01.10-0001	110) 4 (63-	.	1,89	276,97	1912,79	1951,61
14.5.01.10-0002	225) 7 (125-	.	1,89	335,54	2317,39	2364,32
14.5.01.10-0003			1,512	46,86	353,70	361,25
:						
14.5.01.10-0011	BAUMAX,		1,512	56,49	481,28	491,46
14.5.01.10-0012	CHEMLUX FOAM,		1,512	51,88	441,96	451,36
14.5.01.10-0013	CHEMLUX PRO,		1,512	53,14	452,74	462,32
14.5.01.10-0014	CHEMLUX WINTER PRO,		1,512	55,65	474,14	484,15
14.5.01.10-0015	CHEMLUX WINTER,		1,512	52,72	449,17	458,66
14.5.01.10-0016	KRASS		1,512	49,79	484,75	495,08
14.5.01.10-0017	KRASS		1,512	51,05	542,37	553,53
14.5.01.10-0018	MAKROFLEX PRO		1,512	58,58	486,89	497,16
14.5.01.10-0019	MAKROFLEX PRO WINTER		1,512	62,76	471,77	481,68
14.5.01.10-0020	MAKROFLEX WINTER		1,512	62,76	392,77	401,01
14.5.01.10-0021	MAKROFLEX,		1,512	60,25	467,98	477,82
14.5.01.10-0022	SOUDAL ,		1,512	75,31	641,79	655,20
14.5.01.10-0023	SOUDAL,		1,512	69,46	591,95	604,31
14.5.01.10-0024	0,75	.	0,945	59,19	504,51	514,95
14.5.01.10-0025	0,85	.	1,071	72,80	620,57	633,35
14.5.01.10-0026	,		1,512	55,23	470,58	480,50
14.5.01.10-0027			1,512	50,63	431,34	440,49
14.5.01.10-0028	,		1,512	34,39	292,84	299,20
14.5.01.10-0029	NULLIFIRE (0,88)	.	1,1088	110,11	938,81	957,95

14.5.01.10-0030			1,512	55,23	470,58	480,50
:						
14.5.01.10-0041			1,512	45,61	391	399,32
14.5.01.10-0042			1,512	54,39	466,3	476,2
:						
14.5.01.10-0051	SOULDAL		1,512	71,97	617,23	630,1
14.5.01.10-0052	SOULDAL,		1,512	66,95	574,16	586,16
14.5.05: (20.30.22.130 2)						
14.5.05.01: (32389-2013)						
14.5.05.01-0001	(25% , 75%)		1150	28214,00	421370,04	430809,09
14.5.05.01-0002	, 90% (10%)		1150	26230,00	392133,54	400514,73
14.5.05.01-0003			1150	8760,00	130144,99	133759,40
,						
14.5.05.01-0011	-2		1150	20775,00	297007,2	303916,45
14.5.05.01-0012	-3		1150	16950,00	242148,64	247960,72
14.5.05.01-0013	-4		1150	17398,14	248575,87	254516,54
14.5.05.01-0014	-5		1150	19825,84	283394,23	290031,24
14.5.07: (20.30.21.110 2)						
14.5.07.01: (5494-95)						
14.5.07.01-0001			1,09	20,11	324,45	331,88
,						
14.5.07.01-0011	-1		1090	19114,90	308253,17	315454,45
14.5.07.01-0012	-2		1090	23674,42	382023,85	390700,5
14.5.07.01-0013	-1		1090	28993,22	468079,25	478477,01
14.5.07.01-0014	-2		1090	28871,00	466101,69	476460,01
14.5.07.01-0015	-3		1090	31236,23	504369,82	515493,55

14.5.07.02:

14.5.07.02-0001			1110	204244,37	204802,26	208963,73
14.5.07.02-0101			1,09	51,09	51,19	52,27
14.5.07.02-0102			1090	63444,21	63574,45	64910,17

14.5.09: , (20.30.22.220 2
;)
()

14.5.09.01: (2768-84)

14.5.09.01-0001	, I		1490	7716,70	150924,19	155171,31
14.5.09.01-0002	, II		1490	10537,11	206526,42	211885,53
14.5.09.01-0003	,		1490	9360,00	183356,54	188252,51
14.5.09.01-0004	,		1,49	9,36	183,36	188,17
14.5.09.01-0101	,		1,49	20,60	404,98	414,23

14.5.09.07:

14.5.09.07-0001			1260	12500,00	170357,6	174377,35
14.5.09.07-0002	1006,		1,26	36,30	495,93	506,39
14.5.09.07-0003	1031,		1,26	40,51	553,54	565,12
14.5.09.07-0004	08080 (HEMPATHANE TOPCOAT 55210, HEMPEL'S PRIMER 13P01, HEMPAQUICK PRIMER 13624, HEMPAQUICK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)		1,26	54,43	743,82	759,31
14.5.09.07-0005	08450 (HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)		1,26	54,43	743,82	759,31
14.5.09.07-0006	Stelpant-PU-Thinner		0,88	37,66	514,62	525,36
14.5.09.07-0007	Jotun "Thinner 7"		1,26	37,26	509,04	519,78
14.5.09.07-0008	Jotun "Thinner 10"		1,26	33,41	456,31	466,08
14.5.09.07-0009	Jotun "Thinner 17"		1,26	33,41	456,31	466,08
14.5.09.07-0010	Jotun "Thinner 23"		1,26	39,37	537,92	549,22

:

14.5.09.07-0021	645		1260	12882,00	196153,76	200761,20
14.5.09.07-0022	646		1260	10465,00	157490,15	161316,90
14.5.09.07-0023	646		1,26	10,47	157,49	161,35
14.5.09.07-0024	647		1260	12882,00	185788,06	190152,01
14.5.09.07-0025	648		1260	20406,00	311113,31	318019,96
14.5.09.07-0026	648		1,26	20,41	311,23	318,09
14.5.09.07-0027	649		1260	9630,00	107769,18	110428,05
14.5.09.07-0028	650		1260	10774,01	177421,13	181710,22
14.5.09.07-0029	-4		1260	9420,00	144818,71	148406,95
14.5.09.07-0030	-4		1,26	9,42	161,79	165,65
14.5.09.07-0031	-4		1260	5479,90	83056,73	85402,22
14.5.09.07-0032	-5		1260	8897,00	135266,79	138656,45
14.5.09.07-0033	-5		1260	9763,20	148501,41	152155,86
14.5.09.07-0034	-7		1260	11300,00	171982,31	176106,32
14.5.09.07-0035	-12		1260	15141,30	230673,72	235971,56
14.5.09.07-0036	-60		1260	20870,00	318202,76	325251,23
14.5.09.07-0037	-2		1260	13716,91	208910,40	213772,97
14.5.09.07-0038	-2		1,26	13,72	208,99	213,82
14.5.09.07-0039			1260	22275,72	339680,87	347158,85
14.5.09.07-0101		-50/170	1260	18210,54	277568,80	283804,52
14.5.09.07-0102		-	1,26	18,14	276,48	282,71
14.5.09.07-0201		"WG-Welethinner"/"WG-Welethinner"	1	76,43	1167,29	1191,14
14.5.09.07-0202		"ZingaSolv"	0,95	62,84	959,70	979,34
14.5.09.08:						
:						
14.5.09.08-0001	" "		1,26	19,96	218,61	223,76
14.5.09.08-0002	,	,	1,26	74,10	813,69	830,73
14.5.09.08-0003	-1		1,26	19,47	183,56	187,91

14.5.09.08-0004			1,26	16,36	203,95	208,93
14.5.09.08-0005	-6		1,26	16,53	180,95	185,32
14.5.09.08-0006	-6		1260	16538,00	180974,35	185407,51
14.5.09.08-0007	-7		1260	16467,00	180193,95	184611,53
14.5.09.08-0008	"MARKANT ABBEIZER BA UNI"		1,2	67,14	737,35	752,71
14.5.09.11: - (3134-78)						
14.5.09.11-0001	4-150/200 ()	-	1350	14690,00	302125,18	309333,34
14.5.09.11-0101	-		1350	6667,00	136579,10	140477,15
14.5.09.11-0102	-		1,35	6,67	136,58	140,37
14.5.09.13:						
14.5.09.13-0001			1310	13786,00	197353,15	201969,02
14.5.09.13-0101	()		1,02	36,18	519,20	530,05
14.5.09.13-0102	()		1,18	10,90	156,02	159,68
14.5.09.13-0103			1260	43070,00	617985,35	630988,37
14.5.09.13-0104			1,26	43,07	618,10	630,98
14.5.11: (20.30.22.120 2)						
14.5.11.02: (52491-2005, 9825-73, 10277-90)						
14.5.11.02-0001	" "	" "	1,2	22,20	134,94	137,92
14.5.11.02-0101	-		1200	11397,10	69165,78	70808,9
14.5.11.02-0102	"GLIMS Stukko-RF"		1,01	7,80	47,34	48,46
14.5.11.02-0103	"Caparol Akkordspachtel finish"		1,03	19,83	120,53	123,2
14.5.11.02-0104	-003-82		1200	8670,62	52558,61	53869,59
14.5.11.02-0105			1200	4841,85	29237,29	30081,87
14.5.11.02-0106	"GLIMS Finish-F"		1,01	9,14	55,48	56,49

14.5.11.03:

14.5.11.03-0001			1,2	7,46	71,77	73,64
14.5.11.03-0002			1,2	7,20	69,31	71,09
14.5.11.03-0003			1,2	2,94	26,64	27,58
14.5.11.03-0004			1,2	2,70	26,71	27,63
14.5.11.03-0101			1200	7180,00	69089,98	70884,60
14.5.11.03-0111	"GLIMS Plast-R"		1,01	8,36	80,66	82,53
14.5.11.03-0112	- " 39",		1200	6520,28	62704,54	64371,50
14.5.11.03-0113	" 38",		1200	7473,40	71929,71	73781,19
14.5.11.03-0201	"GLIMS MasterFlott"		1,01	7,82	75,43	77,19
14.5.11.03-0202	"GLIMS Finish- "		1,01	9,84	94,97	97,14

14.5.11.06:

:

14.5.11.06-0001	" "		1200	13146,34	37580,73	38454,66
14.5.11.06-0002	KR		1200	7183,01	20479,28	21011,18
14.5.11.06-0003	L,		1200	7067,10	20146,87	20672,14
14.5.11.06-0004	LR		1200	7879,32	30169,49	30937,09
14.5.11.06-0005	T		1200	11445,49	32703,08	33479,47
14.5.11.06-0006	V,		1200	10156,02	29005,18	29707,61
14.5.11.06-0007	V,		1200	12586,61	35975,54	36817,39
14.5.11.06-0008	VH,		1200	10434,54	29803,91	30522,31
14.5.11.06-0009	VH,		1200	11474,54	32786,40	33564,45
14.5.11.06-0010	VH,		1200	8246,13	23528,05	24120,95
14.5.11.06-0011			1200	7003,77	13131,33	13474,42
14.5.11.06-0012	"GLIMS Finish-R"		1,01	8,52	24,33	24,92
14.5.11.06-0013	" 37",		1200	7090,70	20214,56	20741,18