	T	I	ī	I	1	
	,		,	01.01.2000,		, .
1	2	3	4	5	6	7
	<u>-</u>		<u> </u>			·
	14:		,		,	
	14.1:	(20.52.1	10 2)		
	14.1.02:			(2	0.52.10.110)	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-			1,35	1,00	11,59	12,46
0301			1,33	1,00	,	
0301	14.1.04:	().52.10.14		
0301	14.1.04:	(
14.1.04.02- 0001		() (20	0.52.10.14		
14.1.04.02-	14.1.04.02:	((2199-78)	40 2	
14.1.04.02- 0001 14.1.04.02-	14.1.04.02: 88-	((2199-78)	168,35	171,91
14.1.04.02- 0001 14.1.04.02- 0002 14.1.04.02-	14.1.04.02: 88- 88-	() (20) (1,1 1,35	2199-78) 33,31 28,93	168,35 146,11	171,91 149,31
14.1.04.02- 0001 14.1.04.02- 0002 14.1.04.02-	14.1.04.02: 88- 88- -150	() (20) (1,1 1,35	2199-78) 33,31 28,93	168,35 146,11	171,91 149,31
14.1.04.02- 0001 14.1.04.02- 0002 14.1.04.02- 0003	14.1.04.02: 88- 88- -150) (20 1,1 1,35 1,16	2199-78) 33,31 28,93 24,80	168,35 146,11 125,26	171,91 149,31 128
14.1.04.02- 0001 14.1.04.02- 0002 14.1.04.02- 0003 14.1.04.02- 0011 14.1.04.02-	14.1.04.02: 88- 88- -150 :	() (20 1,1 1,35 1,16	2199-78) 33,31 28,93 24,80 45,00	168,35 146,11 125,26	171,91 149,31 128 232,25
14.1.04.02- 0001 14.1.04.02- 0002 14.1.04.02- 0003 14.1.04.02- 0011 14.1.04.02- 0012 14.1.04.02-	14.1.04.02: 88- 88- -150 : 88- 2572-1		1,1 1,35 1,16 1,3456 1,26	2199-78) 33,31 28,93 24,80 45,00 8,30	168,35 146,11 125,26 227,45 41,8	171,91 149,31 128 232,25 42,84

	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	п	1010	7340,57	55848,44	57239,87
14.1.06.02- 0009	n n	1010	1827,71	16101,70	16746,27
14.1.06.02- 0010	п.	1010	6378,02	25932,20	26597,64
14.1.06.02- 0011	п п	1010	5849,07	25593,22	26263,14
14.1.06.02- 0012	"	1010	5484,49	19640,60	20162,82
14.1.06.02- 0013	n n	1010	1604,30	16440,68	17145,72
14.1.06.02- 0014	п п	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	n n	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	, "GLIMS StrongFix"	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	221 Defender M (2316-002-76044141-06)		1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03- 0024	222 Defender W (2316-002-76044141-06)		1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03- 0025	223 Defender C (2316-002-76044141-06)		1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03- 0026	224 Defender (2316-002-76044141-06)		1,11	71,78	164,82	168,27
14.2.02.03- 0027	121 Defender M solvent (2316-014-76044141-09)		1,11	82,03	188,38	192,29
14.2.02.03- 0028	-123 Defender C solvent (2316-014-76044141-09)		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	l: 				
14.2.02.11- 0001	()		1,11	5,66	80,53	83,02
14.2.02.11- 0002	()		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
	<u> </u>					
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-	I	I		I		
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	1.03:				
14.2.04.03- 0001	Sika Repair EpoCem Modul - , ; 1,14 ()+ 2,86		1,19	78,92	564,55	576,24
	()	1				

	Sika Repair EpoCem Modul				
14.2.04.03-	- ,	1,19	65,15	465,98	475,7
0002	; , 11,4 ()+28,6		,	·	
14.2.04.03- 0003	, "Sikafloor 264"	1,19	616,68	4414,06	4502,71
	:			<u> </u>	
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
	14.3.01: (20.30.11.130 2)			
(20	14.3.01:))		
(20	14.3.01:	(51693	3-2000)	
14.3.01.01- 0001	14.3.01: (20.30.11.130 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51693	3-2000)	116,97
14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	(· - I	116,97 123,39
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01: «	1,11	15,09	114,17	
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0002 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11	15,09 15,92	114,17 120,45	123,39
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0002 14.3.01.01- 0101 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11 1,2 1,46	15,09 15,92 142,38	114,17 120,45 550,85	123,39 562,19
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0002 14.3.01.01- 0101 14.3.01.01- 0102 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11 1,2 1,46 1,26	15,09 15,92 142,38 13,91	114,17 120,45 550,85 105,18	123,39 562,19 107,81
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0002 14.3.01.01- 0102 14.3.01.01- 0103 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11 1,2 1,46 1,26	15,09 15,92 142,38 13,91 9,84	114,17 120,45 550,85 105,18 74,25	123,39 562,19 107,81 76,26
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0101 14.3.01.01- 0102 14.3.01.01- 0103 14.3.01.01- 0104 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11 1,2 1,46 1,26 1,26 0,95	15,09 15,92 142,38 13,91 9,84 149,84	114,17 120,45 550,85 105,18 74,25 579,83	123,39 562,19 107,81 76,26 591,64
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0002 14.3.01.01- 0102 14.3.01.01- 0103 14.3.01.01- 0104 14.3.01.01- 0105 14.3.01.01- 0106	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11 1,2 1,46 1,26 1,26 0,95	15,09 15,92 142,38 13,91 9,84 149,84 210,90	114,17 120,45 550,85 105,18 74,25 579,83 816,11	123,39 562,19 107,81 76,26 591,64 832,74
14.3.01.01- 0001 14.3.01.01- 0002 14.3.01.01- 0102 14.3.01.01- 0103 14.3.01.01- 0104 14.3.01.01- 0105 14.3.01.01-	14.3.01: (20.30.11.130 2 14.3.01.01:	1,11 1,2 1,46 1,26 1,26 0,95	15,09 15,92 142,38 13,91 9,84 149,84 210,90	114,17 120,45 550,85 105,18 74,25 579,83 816,11	123,39 562,19 107,81 76,26 591,64 832,74

14.3.01.01-	2,99 61592,23			0112
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		59832,99	1260 7946,36	
$\begin{bmatrix} 0201 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	5,73 87,98	85,73	1,26 11,35	14.3.01.01- 0201
14.3.01.01- 0301 () , 1,26 182,94 70	7,88 722,33	707,88	1,26 182,94	

14.3.02:

(20.30.11.120 2

)

	14.3.02.01:	(9825-7	73, 52	2020-2003)
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
	- :		Т		
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	п п	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-	n -		1110	33050,97	252937,86	258496,74
0201	",			, , ,		·
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	11 11		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
		:		Ī		
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
•	<u>-</u>	1	11:			
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

1	1	I	I	1	1	I
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	n ,		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,	
	5	2020-200	3)			
	-		:			
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

27 -		1110	16664,16	50028,74	51225,89
27 -		1110	15906,69	47745,92	48897,41
27 -		1110	16790,40	50409,21	51613,95
27 ,224		1110	17775,04	53376,65	54640,75
27 ,27		1110	15471,00	46432,88	47558,10
4: ; ,	(20.30.12	2	,)	1
14.4.01:	,	(20.30.12.	140	, 2	
14.4.01.01:		(51693	3-2000)	
:		_			
-017 -		1260	27603,54	205016,89	209668,59
-017 -		1260	30518,76	226725,89	231811,75
-021 -		1260	15620,00	115778,19	118645,05
-032		1,1	48,21	358,52	366,18
-0119 -		1260	20093,00	149087,59	152620,67
-0163		1260	16104,00	119382,43	122321,37
14.4.01.02:		ı	(5	1693-2000)	
14.4.01.02: - "Conseal Touch-Up"	,	1,2	269,29	1087,43	1109,47
	,	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1109,47 1236,29
- "Conseal Touch-Up" -		1,2	269,29	1087,43	
- "Conseal Touch-Up" - "Pilot ACR"	,	1,2	269,29 300,07	1087,43 1211,73	1236,29
- "Conseal Touch-Up" - "Pilot ACR" - "Pioner Topcoat"	,	1,2	269,29 300,07	1087,43 1211,73	1236,29
	2727 ,22427 ,27 4: ; , 14.4.01: 14.4.01: : -017021032 -0119 -	272727272727272727272727272720120212032 -01192032 -01192032 -20119201120	27 - 111027 - 111027 ,224 111027 ,27 1110 4: ; (20.30.12 2 , , (20.30.12 2 ,) (20.30.12) 14.4.01: (20.30.12)	27 - 1110 15906,6927 - 1110 16790,4027 ,224 1110 17775,0427 ,27 1110 15471,00 4: ; (20.30.12 2 , ,) 14.4.01: (20.30.12.140 ,) 14.4.01: (51693	27 - 1110 15906,69 47745,9227 - 1110 16790,40 50409,2127 ,224 1110 17775,04 53376,6527 ,27 1110 15471,00 46432,88 4: ; (20.30.12 2 ,) 14.4.01: (20.30.12.140 2 ,)

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	п п	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	, "AmphiSilan Putzfestiger"	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	Reesa Tiefgrund, (Reesa,	1,01	32,15	129,62	132,47
	14.4.01.13: 21743165-20		3-2000,	6-21-6-89,	2313-174-
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:		(98	225-73)	
	:				
14.4.02.04- 0001	, -015	111	0 14600,00	58402,87	59832,96
14.4.02.04- 0002	424, -	111	0 17496,00	70038,37	71701,19
14.4.02.04- 0003	475	111	34750,61	139363,82	142413,13
14.4.02.04- 0004	, -015	111	0 15707,00	62850,55	64369,61
14.4.02.04- 0005		111	0 17496,00	70038,37	71701,19
14.4.02.04- 0006		111	0 17796,96	71247,57	72934,57
14.4.02.04- 0007		111	0 22623,24	90638,57	92713,38
14.4.02.04- 0008	, -015	111	0 19796,50	79281,29	81128,98
14.4.02.04- 0009	-011 734	111	27100,00	108625,26	111059,8
14.4.02.04- 0010	-	111	33784,04	135480,34	138451,99
14.4.02.04- 0011		111	30501,99	122293,73	125001,66
14.4.02.04- 0012	- 209	111	23528,17	94274,36	96421,91
14.4.02.04- 0013	-	111	25334,91	101533,49	103826,2
14.4.02.04- 0014		111	22924,89	91850,51	93949,58
14.4.02.04- 0015	, -015, -014	111	0 15707,00	62850,55	64369,61
14.4.02.04- 0101	-15	111	0 42508,19	170532,16	174204,84
	-025:				
14.4.02.04- 0111	·, -	111	0 11571,20	46233,74	47420,48
14.4.02.04- 0112	424	111	0 12531,70	50092,85	51356,76
14.4.02.04- 0113	475	111	0 11571,20	46233,74	47420,48
14.4.02.04- 0114	-	111	0 11752,00	46960,18	48161,43
14.4.02.04- 0115		111	0 10105,00	40342,86	41411,78
14.4.02.04- 0116		111	0 11672,90	46642,37	47837,26

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

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-	1			1	
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-		1110	18193,00	72838,76	74557,6

4.4.03:

(20.30.12.110 , 2

)

	9825-73)	2003,	52165-2	(14.4.03.01:	
					:	
188,	184,46	67,80	1,26		JALO, TIKKURILA	14.4.03.01- 0001
173,	169,49	58,58	1,26		PETSILAKKA, TIKKURILA	14.4.03.01- 0002
427820,	418768,99	45905,29	1260		,	14.4.03.01- 0003
262489,	256120,53	15287,00	1260			14.4.03.01- 0004
123959,	120865,95	13300,91	1260		-053,	14.4.03.01- 0005
144055,	140567,29	15457,15	1260		-060,	14.4.03.01- 0006
183909,	179333,62	13495,00	1260		-283, ,	14.4.03.01- 0007
339582,	332261,02	36437,32	1260		,	14.4.03.01- 0008
	9825-73)	2003,	52165-2	(14.4.03.03:	
_					:	
114,	111,77	13,35	1,26	66		14.4.03.03- 0001
67194,	65265,80	7826,90	1260		-123	14.4.03.03- 0002
321,	315,16	37,50	0,84		25	14.4.03.03- 0003
	180211,37					14.4.03.03-
184438,	,	21483,73	1260		-99	
	79764,00	21483,73 9550,01	1260 1260		-99 -577	0101 14.4.03.03- 0102
81982,						0101 14.4.03.03-
81982,	79764,00	9550,01	1260		-577	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03- 0103 14.4.03.03-
81982, 82, 77899,	79764,00 79,76	9550,01 9,55	1260		-577 -577	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03-
81982, 82, 77899,	79764,00 79,76 75761,45	9550,01 9,55 9073,90	1260 1,26 1260		-577 -577 -783	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03- 0103 14.4.03.03- 0104 14.4.03.03- 0105 14.4.03.03-
81982, 82, 77899, 162683, 143249,	79764,00 79,76 75761,45 158882,60	9550,01 9,55 9073,90 18949,63	1260 1,26 1260 1260		-577 -577 -783 -987	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03- 0103 14.4.03.03- 0104 14.4.03.03-
81982, 82, 77899, 162683, 143249,	79764,00 79,76 75761,45 158882,60 139829,81	9550,01 9,55 9073,90 18949,63 16685,95	1260 1,26 1260 1260		-577 -577 -783 -987 -988	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03- 0103 14.4.03.03- 0104 14.4.03.03- 0105 14.4.03.03- 0106 14.4.03.03- 0107 14.4.03.03-
81982, 77899, 162683, 143249, 154287, 114634,	79764,00 79,76 75761,45 158882,60 139829,81 150651,52	9550,01 9,55 9073,90 18949,63 16685,95 17971,69	1260 1,26 1260 1260 1260		-577 -577 -783 -987 -988	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03- 0103 14.4.03.03- 0104 14.4.03.03- 0105 14.4.03.03- 0106 14.4.03.03- 0107 14.4.03.03- 0108 14.4.03.03-
81982, 82, 77899, 162683, 143249, 154287, 114634, 212137,	79764,00 79,76 75761,45 158882,60 139829,81 150651,52 111776,04	9550,01 9,55 9073,90 18949,63 16685,95 17971,69 13352,84	1260 1,26 1260 1260 1260 1260		-577 -577 -783 -987 -988 -5100	0101 14.4.03.03- 0102 14.4.03.03- 0103 14.4.03.03- 0104 14.4.03.03- 0105 14.4.03.03- 0106 14.4.03.03-

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:		(52	2165-2003,	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:)	20.30.12.13	30 ,	2	
				30	9825-73)	
	,))	30		236,89
0001 14.4.04.01-	,)	51691-20	900, 9	9825-73)	236,89
0001 14.4.04.01-	, 14.4.04.01:)	51691-20 1,26 1,26	29,75	9825-73) 231,71	236,89
0001 14.4.04.01- 0002 14.4.04.07-	, 14.4.04.01:)	51691-20 1,26	29,75 29,75	9825-73) 231,71 231,71	236,89
14.4.04.07- 0001 14.4.04.07- 0001 14.4.04.07-	-132 14.4.04.07:)	51691-20 1,26 1,26	29,75 29,75 1691-2000,	9825-73) 231,71 231,71 9825-73	236,89
14.4.04.01- 0001 14.4.04.01- 0002 14.4.04.07- 0001 14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0003	-132 14.4.04.07: : -11,)	51691-20 1,26 1,26 (5	29,75 29,75 29,75 41362,34	9825-73) 231,71 231,71 9825-73 398305,08	236,89
14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0001 14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0003 14.4.04.07-	-132 -132 -14.4.04.07: : -11, -11,)	1,26 1,26 1,26 (5	29,75 29,75 29,75 1691-2000, 41362,34 40493,11	9825-73) 231,71 231,71 9825-73 398305,08 285575,43	236,89) 406985,40 291809,98
14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0001 14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0003	14.4.04.01: -132 14.4.04.07: : -11, -11, -11,)	1,26 1,26 1,26 (5 1260 1260	29,75 29,75 29,75 1691-2000, 41362,34 40493,11 39199,88	9825-73) 231,71 231,71 9825-73 398305,08 285575,43 417675,54	236,89) 406985,40 291809,98 426819,41
14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0001 14.4.04.07- 0002 14.4.04.07- 0003 14.4.04.07- 0004 14.4.04.07-	-132 14.4.04.07: : -11, -11, -11, -22)	1,26 1,26 1,26 (5 1260 1260 1260	29,75 29,75 29,75 1691-2000, 41362,34 40493,11 39199,88 12678,00	231,71 231,71 231,71 9825-73 398305,08 285575,43 417675,54 89058,62	236,89 406985,40 291809,98 426819,41 91362,88

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:	(516	91-2000,	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					
	14.5.01.0	 7:									
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
	14.5.01.1	10:				
14.5.01.10- 0001	4 (63-		1,89	276,97	1912,79	1951,61
14.5.01.10- 0002	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

ı		1		l	1 1	
14.5.01.10- 0030		1,5	512	55,23	470,58	480,50
14.5.01.10-	:					
0041		1,5	512	45,61	391	399,32
14.5.01.10- 0042	,	1,5	512	54,39	466,3	476,
14.5.01.10- 0051	SOUDAL ,	1,5	512	71,97	617,23	630,
14.5.01.10- 0052	SOUDAL,	1,5	512	66,95	574,16	586,1
	14.5.05:	(20.30.22.130		2)	
	14.5.05.01:		(32389	9-2013)	
14.5.05.01- 0001	(25% , 75%) 11	50	28214,00	421370,04	430809,09
14.5.05.01- 0002	, 90% (10%	11	50	26230,00	392133,54	400514,7
14.5.05.01- 0003		11	50	8760,00	130144,99	133759,4
	, :				 	
14.5.05.01- 0011	-2	11	50	20775,00	297007,2	303916,4
14.5.05.01- 0012	-3	11	50	16950,00	242148,64	247960,7
14.5.05.01- 0013	-4	11	50	17398,14	248575,87	254516,5
14.5.05.01- 0014	-5	11	50	19825,84	283394,23	290031,2
	14.5.07:	(20.30.21.110		2)
	14.5.07.01:		(5494-9	95)	
14.5.07.01- 0001		1,	,09	20,11	324,45	331,8
11 50 5 1	, :					
14.5.07.01- 0011	-1	10)90	19114,90	308253,17	315454,4
14.5.07.01- 0012	-2	10	90	23674,42	382023,85	390700
	-1	10	90	28993,22	468079,25	478477,0
14.5.07.01- 0013						
	-2	10	90	28871,00	466101,69	476460,0

	14.5.0	7.02:				
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:		,	(20.3	30.22.220	2
	14.5.09.01	l:	(2'	768-84)		
14.5.09.01- 0001	, І		1490	7716,70	150924,19	155171,31
14.5.09.01- 0002	, П		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	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
	:				•	

	i ı	I		1	
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
		09.08:			
14.5.09.08-	:	1,26	19,96	218,61	223,76
0001					
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	3:			
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:	10277-90		2491-2005,	9825-73	3,
14.5.11.02-	n n		1,2	22,20	134,94	137,92
0001						
0001 14.5.11.02- 0101	-		1200	11397,10	69165,78	70808,9
14.5.11.02-	- "GLIMS Stukko-RF"		1200	11397,10 7,80	69165,78 47,34	70808,9
14.5.11.02- 0101 14.5.11.02-						
14.5.11.02- 0101 14.5.11.02- 0102 14.5.11.02-	"GLIMS Stukko-RF"		1,01	7,80	47,34	48,46
14.5.11.02- 0101 14.5.11.02- 0102 14.5.11.02- 0103 14.5.11.02-	"GLIMS Stukko-RF" , "Caparol Akkordspachtel finish"		1,01	7,80 19,83	47,34 120,53	48,46 123,2

	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
14.5.11.04	:				
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	Т	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