Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 37248 : 33 vom 25/03/2021 12:30 Protokoll Nr.: 43767 Fuhre Nr.

: 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : Lieferant 25/03/2021 Übernehmer : 4 Guran Michal Datum (akt.): 25/03/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 12:42:34 Frächter

B.POTOK Durchgef .: :

Verantwortl:

Fuhrkenn 83K03/2021

Eichkriterien:

Messstelle 1 Längenbereich: 1.40 - 7.00 m 0 -Durchmesserbereich: 900 mm

Bestellkriterien:

SMD bis 249 mm

SMD darüber

Min. erforderliche Länge: Max. zulässige Länge: 550 cm Min. erf. Zopfdurchmesser (SZD): 100 mm Max. zul. Stammdurchmesser: 600 mm Mindestlänge = Bestellänge + Überlänge Min. best.Zopfdurchmesser (SZD): Lieferlänge = Bestellänge + 10 cm 0 mm A(0) B(1) Max. Abholzigkeit Q(Stufe) Max. Krümmung Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (K) C(2) CD(3)(A) SMD bis 149 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m SMD bis 149 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 > 4.0 cm/mSMD bis 199 mm 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD bis 199 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m 1.0 SMD bis 249 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD bis 249 mm 1.0 2.0 4.0 4.0 > 4.0 cm/m1.0 2.0 4.0 4.0 >4.0 cm/m SMD darüber 2.0 2.0 2.0 > 2.0 cm/mSMD darüber 1.0 Max. Ovalitätsstufe O(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (#) SMD bis 149 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 SMD bis 199 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

Merkmale:

l L<LMIN Minimallänge unterschritten A Abholzigkeitsstufe 0,1,2,3,A L>LMAX Maximallänge überschritten K Krümmungsstufe 0,1,2,3,K Z<ZMIN Minimalzopf unterschritten O Ovalitätsstufe 0,1,2,3,# Z D>DMAX Maximaldurchm. überschritten D A>AMAX Abholzigkeitsstufe überschritten M Mindestlänge unterschritten Α ! Lieferlänge unterschritten K>KMAX Krümmungsstufe überschritten O>OMAX Ovalitätsstufe überschritten z Bestellzopf unterschritten NSF Nicht sägefähig Х

400 cm

20.0 99.9 99.9 >99.9 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

Längenrundung: nach Bestellängen 300, 400, 450, 500 Bestellängen:

10.0

Überlänge: 1.5%

Splitter

LEGENDE:

SPL

Laufende Nummer Nr. h Handeingabe HA Holzart QU* Qualität (* = automatisch korrigiert) STKL Stärkeklasse gemäß SMD LG gemessene Länge (physikalische Länge) in m MD1 gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 1 in mm MD2 gemessener Mittendurchmesser (physik. Mitte), Meßebene 2 in mm gerechnete Länge (Sortenlänge) in m SLG SD1 gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 1 in mm gemessener Mittendurchmesser (Sortenmitte), Meßebene 2 in mm SD2 SMD gerechneter Mittendurchmesser (Sortenmitte) nach HKS SZD Sortenzopfdurchmesser in mm MXD Maximaler Stammdurchmesser (Stock) in mm VOL Volumen nach HKS ZDMZopfdurchmesser (Sortierdurchmesser) in mm ABH Abholzigkeit in cm/m KRG Krümmung (Pfeilhöhe) in cm/m OV Ovalität in % BOX Boxnummer IDNr. Identifikationsnummer des Stammes im Alibispeicher (PTB)

MO!z llZDAK	S	m	mm mm	m	mm mm mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	ૡ	
1 1 SM B MO00	- 1b1	5.03	165 168	4.50	164 161 160	150	195	0.090	138	0.4	0.4	3.6	39 2505286
2 1 SM NSF M0102			171 177	4.50	172 181 180	170	242	0.115	133	1.3	0.4	4.5	4 2505287
3 1 SM B M010-			186 185	4.50	185 184 180	140	227	0.115	138	1.4	0.4	4.3	39 2505288
4 1 SM B M010-	- 1b2	5.02	177 176	4.50	172 174 170	150	231	0.102	135	1.1	0.3	6.8	39 2505289
5 1 SM B M110	- 1b2	5.01	183 183	4.50	175 186 180	150	230	0.115	137	1.6	0.3	11.8	39 2505290
6 1 SM NSF* -0002	- 2a	4.99	204 191	4.50	204 194 200	180	225	0.141	169	0.7	0.4	5.0	4 2505291
7 1 SM NSF M1002			192 189	4.50	196 189 190	180	259	0.128	164	0.8	0.5	12.0	4 2505292
8 1 SM B M000-		5.00	158 152	4.50	163 159 160	130	188	0.090	116	1.0	0.3	3.7	37 2505293
9 1 SM C M000			188 191	4.50	198 197 190	170	218	0.128	155	0.9	0.3	2.0	40 2505294
10 1 SM B M010		5.04	146 152	4.50	148 156 150	120	188	0.080	108	1.1	0.5	9.0	63 2505295
11 1 SM B M010-		5.01	204 197	4.50	206 202 200	170	253	0.141	162	1.3	0.5	8.6	41 2505296
12 1 SM C M010- 13 1 SM B M000-			208 197 161 168	4.50 4.50	198 192 190 162 173 170	170 150	273 199	0.128	149 135	1.4 0.6	0.9	6.1 9.3	40 2505297 39 2505298
13 1 SM B M000- 14 1 SM B M000-			178 181	4.50	179 181 180	160	215	0.102	152	0.5	0.2	3.3	40 2505299
15 1 SM NSF* -0102		4.99	176 151	4.50	169 165 160	130	197	0.090	127	1.5	0.3	7.1	38 2505300
16 1 SM B M000-			192 181	4.50	182 178 180	170	215	0.115	154	0.4	0.3	9.7	40 2505300
17 1 SM B M010-			181 183	4.50	182 184 180	150	238	0.115	138	1.2	0.5	5.4	39 2505302
18 1 SM B M000	- 1b2	5.03	167 173	4.50	169 170 170	150	197	0.102	141	0.5	0.3	9.2	39 2505303
19 1 SM B M010-	- 2a	5.03	208 218	4.50	217 201 210	180	262	0.156	170	1.2	0.5	9.3	43 2505304
20 1 SM C M010	- 1b2	5.01	193 186	4.50	189 186 180	180	229	0.115	158	1.2	0.9	4.2	40 2505305
21 1 SM B M010-	- 1b2	5.01	172 178	4.50	171 179 170	150	214	0.102	128	1.2	0.4	5.6	38 2505306
22 1 SM B -110-			181 196	5.00	184 195 190	150	261	0.142	137	1.4	0.2	13.2	62 2505307
23 1 SM NSF* -1102			181 199	4.50	183 205 190	160	257	0.128	139	1.4	0.5	19.6	39 2505308
24 1 SM B M000-			175 171	4.50	175 174 170	150	212	0.102	140	0.9	0.6	10.0	39 2505309
25 1 SM NSF* -0001		4.97	196 198	4.50	199 201 200	180	227	0.141	169	0.7	0.3	2.0	43 2505310
26 1 SM B M000- 27 1 SM B M000-		5.01 5.01	169 166 215 204	4.50 4.50	172 170 170	150 180	215 249	0.102 0.156	125	1.0	0.5	5.8 7.4	37 2505311 41 2505312
27 1 SM B M000- 28 1 SM B M000-			185 181	4.50	219 206 210 184 185 180	170	213	0.115	167 166	0.5	0.4	5.3	41 2505312
29 1 SM NSF* -0102			202 196	4.50	196 197 190	180	227	0.113	151	1.7	0.6	8.9	40 2505314
30 1 SM B M000			172 171	4.50	169 173 170	160	217	0.102	136	0.8	0.4	5.8	39 2505315
31 1 SM B M000-		5.02	199 201	4.50	199 204 200	180	227	0.141	162	0.6	0.4	6.8	41 2505316
32 1 SM C M000			190 179	4.50	193 184 190	170	244	0.128	139	0.9	1.0	6.2	39 2505317
33 1 SM C M010-	- 2a	5.01	213 208	4.50	222 216 220	180	251	0.171	169	1.2	0.6	5.4	43 2505318
34 1 SM B M000-	- 1b2	5.01	172 185	4.50	175 178 170	160	231	0.102	149	1.0	0.4	4.5	40 2505319
35 1 SM NSF M0102	- 1b2	5.02	200 176	4.50	188 183 180	150	224	0.115	116	1.3	0.7	9.4	6 2505320
36 1 SM B M000	- 1b1	5.02	169 162	4.50	169 164 160	150	193	0.090	137	0.6	0.3	7.1	39 2505321
37 1 SM B M010-		5.03	237 209	4.50	216 205 210	180	241	0.156	176	1.1	0.3	5.6	43 2505322
38 1 SM B M000-		5.02	156 154	4.50	156 149 150	140	186	0.080	119	0.6	0.3	6.4	37 2505323
39 1 SM B -000		4.13	201 218	4.00	199 212 200	180	240	0.126	172	0.8	0.5	8.5	19 2505324
40 1 SM B M000		5.03	161 163	4.50	162 166 160	130	190	0.090	125	0.9	0.1	3.6	37 2505325
41 1 SM B M000		5.03	170 166	4.50	160 163 160	140	190	0.090	134	0.5	0.4	9.6	39 2505326
42 1 SM C M110- 43 1 SM B -0!10-		5.02	206 216	4.50	204 222 210 181 189 180	170	263	0.156	141	1.6	0.3	11.0	39 2505327
43 1 SM B -0!10- 44 1 SM C M010-			183 187 176 175	4.00 4.50	179 175 170	170 140	239 245	0.102	158 135	1.2 1.6	0.4	7.4 4.5	16 2505328 39 2505329
45 1 SM B M000		5.01	204 196	4.50	200 197 200	190	276	0.102	174	0.9	0.3	5.9	43 2505330
46 1 SM B M010-		5.01	195 196	4.50	211 198 200	180	233	0.141	162	1.2	0.4	5.8	41 2505331
47 1 SM B M000			204 196	4.50	199 191 190	170	262	0.128	149	1.0	0.4	6.1	40 2505332
48 1 SM B -0!00		4.08	204 199	4.00	204 199 200	180	223	0.126	175	0.7	0.4	7.8	19 2505333
49 1 SM NSF M2012	- 2a	5.03	214 197	4.50	219 194 200	200	286	0.141	157	0.5	1.1	22.7	6 2505334
50 1 SM B M000	- 1b2	5.03	184 181	4.50	185 181 180	160	221	0.115	142	1.0	0.4	6.4	39 2505335
51 1 SM B -000		4.10	204 215	4.00	204 218 210	200	234	0.139	191	0.7	0.2	8.3	20 2505336
52 1 SM B M000		5.02	208 217	4.50	213 217 210	190	255	0.156	172	0.9	0.9	7.3	43 2505337
53 1 SM NSF M100			166 172	4.50	164 175 170	160	242	0.102	107	1.0	0.7	14.7	6 2505338
54 1 SM B -000			197 199	4.00	197 198 190	170	255	0.113	164	1.0	0.5	6.0	17 2505339
55 1 SM C M100- 56 1 SM B M110-			162 171 190 178	4.50 4.50	164 170 170 200 174 190	150 160	227 246	0.102 0.128	113 138	0.8 1.3	1.0	10.5 13.4	63 2505340 39 2505341
57 1 SM C M000			184 175	4.50	185 191 190	170	237	0.128	132	0.2	0.8	4.2	38 2505341
58 1 SM B M100			182 194	4.50	188 201 190	170	230	0.128	162	0.7	0.1	11.9	41 2505343
59 1 SM B -100		4.12	207 209	4.00	208 208 200	200	257	0.126	187	0.6	0.3	11.2	18 2505344
60 1 SM B M010			183 177	3.00	193 191 190	170	238	0.085	154	1.6	0.7	3.1	16 2505345
61 1 SM B -010		4.10	199 204	4.00	193 204 200	190	254	0.126	177	1.4	0.4	7.9	18 2505346
62 1 SM NSF* -0103	2a	4.99	193 200	4.50	203 198 200	160	264	0.141	155	1.5	0.4	4.9	40 2505347
63 1 SM B -010-		4.12	258 268	4.00	257 266 260	220	319	0.212	211	1.9	0.5	4.5	22 2505348
64 1 SM C M011			179 180	3.00	188 183 180	170	240	0.076	128	1.1	1.4	7.4	14 2505349
65 1 SM B -000			160 158	4.00	157 157 150	130	199	0.071	123	0.9	0.2	5.0	13 2505350
66 1 SM B M000-			190 189	4.50	189 195 190	170	217	0.128	166	0.6	0.2	4.1	41 2505351
67 1 SM B -100- 68 1 SM B -000-		4.10 4.11	219 228 201 195	4.00	218 228 220 202 195 200	210 190	247 224	0.152 0.126	201 177	0.8	0.2	10.5 9.8	21 2505352 18 2505353
			185 192		186 192 190	170	219		155	0.8	0.2	6.2	40 2505354
69 1 SM B M000-		4.11	193 192	4.50 4.00	191 200 200	170	245	0.128 0.126	170	0.8	0.4	4.0	19 2505355
71 1 SM B -1!10-		4.08	217 208	4.00	209 203 200	170	240	0.126	169	1.2	0.5	12.2	19 2505356
72 1 SM B -110		4.13	206 195	4.00	205 194 200	170	248	0.126	165	1.3	0.4	12.6	17 2505357
73 1 SM B -0!10			171 164	4.00	171 162 170	150	207	0.091	135	1.2	0.6	8.2	15 2505358
74 1 SM B -000	- 1b1		160 154	4.00	159 155 150	140	185	0.071	128	0.8	0.4	7.5	14 2505359
75 1 SM NSF M0102			163 168	4.50	163 167 160	150	202	0.090	142	1.3	0.4	8.3	6 2505360
76 1 SM B -0!11			154 157	4.00	155 157 150	130	205	0.071	119	1.9	1.4	5.1	13 2505361
77 1 SM B -010		4.10	230 225	4.00	232 224 230	220	280	0.166	196	1.2	0.7	6.9	20 2505362
78 1 SM B -000-			196 193	4.00	194 191 190	180	246	0.113	161	0.4	0.5	4.1	17 2505363
79 1 SM C M010			168 171	4.50	175 181 180	140	232	0.115	138	1.1	0.4	6.6	39 2505364
80 1 SM B -110		4.10	219 228	4.00	215 232 220	190	287	0.152	185	1.4	0.5	10.4	18 2505365
81 1 SM B -110- 82 1 SM B -010-		4.12 4.10	226 226 185 182	4.00	243 222 230 187 181 180	190 150	266 267	0.166 0.102	195 145	1.1	0.3	12.5 7.5	20 2505366 15 2505367
83 1 SM B -000:			179 169	4.00	183 167 170	160	189	0.102	143	0.7	0.2	5.6	15 2505367
84 1 SM B M000-			181 174	4.50	183 176 180	160	205	0.115	145	0.9	0.3	4.4	39 2505369
			_				-	-	-	-			

M1-- ----10-- 1b2 5.03 17.9 122 1 SM 173 163 4.50 178 162 170 150 261 0.102 1.6 39 2505407 C 134 0.3 4.50 165 178 170 M1-- ---00-- 1b2 5.06 160 172 123 1 SM 150 219 0.102 128 0.9 0.7 10.2 38 2505408 124 1 SM M0-- ----00-- 1b2 5.01 173 165 4.50 172 163 170 150 210 0.102 142 0.7 7.0 39 2505409 В 0.1 -0-- ----00-- 1b2 177 162 178 166 170 15 2505410 125 1 SM 4.00 160 201 0.091 141 0.3 0.4 8.0 B 4.11 -0!- ----00-- 1b1 5.07 126 1 SM B 169 169 5.00 166 169 160 160 228 0.101 140 0.8 0.7 5.9 39 2505411 -0!- ----00-- 1b2 127 1 SM 4.09 186 191 4.00 186 187 180 170 220 0.102 167 0.6 3.2 17 2505412 В 0.2 -0-- ----10-- 1b2 4.11 172 174 128 1 SM 4.00 171 177 170 150 223 0.091 150 1.1 0.3 3.4 16 2505413 129 1 SM -1-- ----10-- 1b2 180 190 4.00 180 189 180 160 231 0.102 155 10.5 16 2505414 В 4.12 1.4 0.3 M0-- ---- 1b2 170 167 170 130 1 SM 173 168 4.50 204 0.102 137 0.6 7.0 39 2505415 B 5.03 160 0.5 M0-- ----00-- 2a 131 1 SM В 5.04 205 199 4.50 202 204 200 180 263 0.141 176 1.0 0.4 6.8 43 2505416 -0-- ----10-- 1b2 4.10 132 1 SM 192 185 4.00 192 185 190 170 238 0.113 161 1.2 17 2505417 В 0.4 9.3 -0-- ---00-- 1b2 4.13 169 170 133 1 SM 4.00 171 174 170 160 203 0.091 154 0.4 0.4 3.4 16 2505418 134 1 SM -0!- ----10-- 1b2 4.08 179 178 4.00 187 177 180 248 0.102 149 160 1.1 0.5 3.3 16 2505419 В -0!- ----10-- 2a 201 196 205 196 200 19 2505420 135 1 SM B 4.09 4.00 180 266 0.126 169 1.3 0.6 6.8 -1-- ----00-- 2a 136 1 SM В 4.14 204 218 4.00 204 216 210 210 277 0.139 189 0.7 0.6 12.0 18 2505421 M0-- ----10--137 1 SM 207 206 4.50 209 207 200 301 0.141 145 1.4 39 2505422 В 2a 5.01 160 0.9 9.4 -0-- ----00-- 1b2 4.12 138 1 SM 182 175 4.00 178 175 170 170 214 0.091 162 0.3 0.3 7.8 17 2505423 139 1 SM -0-- ---00-- 1b2 5.19 197 200 5.00 197 199 190 190 242 0.142 172 0.6 0.4 4.0 43 2505424 В M0-- ---- 1b2 180 178 183 177 180 40 2505425 140 1 SM B 5.02 4.50 160 212 0.115 149 0.8 0.3 6.6 -0-- ----00-- 1b2 4.12 141 1 SM 192 197 4.00 190 193 190 180 214 0.113 176 0.5 0.2 3.1 19 2505426 B M0-- ---10-- 1b2 5.00 182 185 4.50 187 180 180 224 0.115 1.1 40 2505427 142 1 SM В 160 148 0.5 8.5 -1-- ---10-- 1b2 4.10 165 174 143 1 SM 4.00 170 192 180 140 214 0.102 133 1.2 0.3 12.8 14 2505428 144 1 SM M0-- ----00-- 1b2 5.02 181 174 4.50 182 176 180 160 207 0.115 152 0.7 7.7 40 2505429 В 0.4 -2-- ----00-- 1b2 4.15 145 1 SM C 201 189 4.00 204 182 190 180 237 0.113 168 0.7 0.2 22.4 19 2505430 M1-- ----00-- 2a 146 1 SM 5.01 205 198 4.50 206 199 200 190 240 0.141 172 0.7 0.1 11.5 43 2505431 B -0-- ----00--156 163 156 163 160 0.080 15 2505432 147 1 SM В 1b1 4.12 4.00 150 189 138 0.7 0.3 7.4 -2-- ----11X- 2a 148 1 SM NSF* 4.99 213 229 4.50 211 243 230 190 300 0.187 152 1.5 1.1 23.9 40 2505433 149 1 SM M0-- ----00-- 1b1 5.03 158 160 4.50 162 154 160 140 183 0.090 128 0.3 8.7 38 2505434 В 0.7 -0-- ----00-- 2a 197 199 150 1 SM В 4.10 4.00 201 198 200 180 239 0.126 174 0.6 0.3 5.9 19 2505435 151 1 SM M1-- ---00-- 1b1 5.02 156 153 4.50 155 154 150 140 201 0.080 134 0.3 0.4 10.1 39 2505436 В -0-- ----00--157 162 160 0.080 15 2505437 152 1 SM В 1b1 4.10 167 172 4.00 140 211 142 0.9 0.4 6.2 153 1 SM -1-- ----10X- 1b2 4.99 189 197 4.50 184 198 190 170 241 0.128 145 1.4 0.3 11.2 39 2505438 NSF* 154 1 SM -0!- ----00-- 1b2 4.08 162 176 4.00 163 174 170 198 0.091 4.7 16 2505439 В 140 146 0.5 0.1 -0-- ---10-- 1b2 155 1 SM C 4.11 186 182 4.00 187 185 180 160 222 0.102 156 1.1 0.1 6.3 16 2505440 156 1 SM В M0-- ----00-- 1b2 5.02 176 177 4.50 175 175 170 160 201 0.102 143 0.3 0.4 5.6 39 2505441 M0-- ----01--176 172 170 157 1 SM В 1b2 5.01 169 169 4.50 160 252 0.102 112 0.8 1.1 9.0 63 2505442 M0-- ---11-- 1b2 158 1 SM 191 190 4.50 198 194 190 267 0.128 1.3 7.0 38 2505443 C 5.03 180 133 1.1 M1-- ----00-- 1b2 5.04 4.50 161 174 170 0.102 159 1 SM 164 184 150 206 138 0.6 0.4 12.7 39 2505444 B -0-- ----00-- 1b2 4.11 160 1 SM В 176 179 4.00 179 184 180 170 210 0.102 156 0.9 0.2 5.4 16 2505445 -0-- ----10-- 2a 161 1 SM В 4.10 209 214 4.00 208 213 210 190 244 0.139 178 1.2 0.4 7.4 18 2505446 -0!- ----10--162 1 SM C 2a 4.08 209 212 4.00 212 210 210 190 259 0.139 182 1.1 0.4 5.6 18 2505447 -1!- ----20--229 211 228 211 220 0.152 0.6 163 1 SM C 2a 4.08 4.00 200 285 183 2.3 14.9 18 2505448 -0!- ----10--176 178 164 1 SM 1b2 4.09 4.00 177 175 170 150 223 0.091 148 6.7 16 2505449 B 1.3 0.4 -0-- ----00--165 1 SM В 1b2 4.10 189 189 4.00 181 190 190 170 219 0.113 163 0.7 0.2 8.4 17 2505450 166 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.11 191 186 4.00 195 190 190 170 221 0.113 169 0.9 0.1 9.1 19 2505451 -0-- ----00--167 1 SM В 2a 4.12 225 213 4.00 219 209 210 200 248 0.139 191 0.6 0.2 6.4 20 2505452 M0-- ---00-- 1b2 162 177 170 140 204 0.102 126 1.0 0.3 6.9 37 2505453 168 1 SM 5.00 162 172 4.50

Protokoll: 43767 Transp.anr.: 137 Lieferschnr.: 37248

205 1 SM B

4.9 19 2505490

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 37248 Fuhre Nr. : 33 vom 25/03/2021 12:30 Protokoll Nr.: 43767

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 25/03/2021 Übernehmer: 4 Guran Michal Datum (akt.): 25/03/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): Frächter 12:42:34

Durchgef.: : B.POTOK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 83K03/2021

LEGENDE:

Holzart MEDIA Durchschnittswerte: Qu Qualität Länge durchschn. Länge StKl Stärkeklasse gemäß SMD Volumen durchschn. Volumen

Stk Stückzahl Durchm. durchschn. Sortendurchmesser Abh durchschn. Abholzigkeit Ovl durchschn. Ovalität

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

Übernommene Ware:

Summen:

											M	E D I	A		
			3-	-4,5	5m										
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m3		m	m	m3	m	m3	CM	cm/m	mm
SM	В	1b1	22	1.833	1	0.101	23	107.41	99.50	1.934	4.3	0.084	15.7	0.73	5.4
SM	В	1b2	92	9.776	2	0.284	94	428.45	399.00	10.060	4.2	0.107	17.9	0.89	6.5
SM	В	1	114	11.609	3	0.385	117	535.86	498.50	11.994	4.3	0.103	17.5	0.86	6.3
SM	В	2a	46	6.316			46	199.85	189.00	6.316	4.1	0.137	20.6	0.92	8.3
SM	В	2b	1	0.212			1	4.12	4.00	0.212	4.0	0.212	26.0	1.90	6.0
SM	В	2	47	6.528			47	203.97	193.00	6.528	4.1	0.139	20.7	0.94	8.2
SM	В		161	18.137	3	0.385	164	739.83	691.50	18.522	4.2	0.113	18.4	0.88	6.9
SM	C	1b2	20	2.220			20	94.81	86.00	2.220	4.3	0.111	18.1	1.02	8.4
SM	C	2a	5	0.744			5	22.30	21.00	0.744	4.2	0.149	21.2	1.50	11.6
SM	C		25	2.964			25	117.11	107.00	2.964	4.3	0.119	18.7	1.12	9.1
SM			186	21.101	3	0.385	189	856.94	798.50	21.486	4.2	0.114	18.4	0.91	7.2

Aussortierte Ware:

StKl		PL Vol(m3)		SF Vol(m3)	L <l Stk</l 	MIN Vol(m3)		MAX Vol(m3)	Z <z Stk</z 	MIN Vol(m3)	D>D Stk	MAX Vol(m3)	A>AI Stk	MAX Vol(m3)	K>KI Stk '	MAX Vol(m3)	0>01 Stk '	MAX Vol(m3)	Ges Stk	amt Vol(m3)
1b1 1b2			8		1	0.085													2 9	0.180
2a Summe	0	0.000	5 15	0.751 1.890	1	0.085	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5 16	0.751 1.975
Gesamt																			205	23.461