Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 37128 Fuhre Nr. : 25 vom 24/03/2021 08:52 Protokoll Nr.: 43676

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 24/03/2021 Übernehmer : 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 24/03/2021 Uhrzeit(akt.): 09:07:12 26975 Lesni s.r.o. Frächter

Durchgef.: : TICHY POTOK

Verantwortl:

Fuhrkenn 80K03/2021

Eichkriterien:

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

Bestellkriterien:

Min. erforderliche Länge: 400 cm 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. Krümmung Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (K) Max. Abholzigkeit Q(Stufe) 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:

SMD bis 249 mm

SMD darüber

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

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)

	no.a ibabindo					tutt tutt tutt		111111	1113		Citi/ tit	. Citt/ itt	-	
1 1 SM B	-000	1b2	4.12	198 204	4.00	197 199 190	190	242	0.113	180	0.8	0.4	6.9	18 2403404
2 1 SM B	-000	1b2	4.10	182 195	4.00	181 175 180	180	196	0.102	157	0.4	0.2	7.7	16 2403405
3 1 SM B	-110	1b2	4.12	204 179	4.00	200 179 190	160	248	0.113	151	1.3	0.5	19.0	16 2403406
4 1 SM C	-000	1b2	4.10	190 188	4.00	192 188 190	160	232	0.113	155	0.6	0.6	9.2	16 2403407
5 1 SM B	-000	2a	4.11	212 200	4.00	209 204 200	190	219	0.126	182	0.5	0.3	4.8	18 2403408
6 1 SM NSF	-100X-	1b2	4.14	209 195	4.00	201 187 190	180	225	0.113	160	0.6	0.5	13.0	10 2403409
7 1 SM B	M000	1b2	4.00	183 170	3.00	184 175 180	170	205	0.076	149	0.9	0.2	8.7	16 2403410
8 1 SM C	-000	1b2	4.10	164 164	4.00	162 175 170	150	193	0.091	131	0.8	0.6	7.0	14 2403411
9 1 SM B	-000	1b2	4.10	194 184	4.00	199 184 190	160	226	0.113	155	0.5	0.6	8.2	16 2403412
10 1 SM B	-100	1b1	4.10	165 153	4.00	165 152 160	150	195	0.080	134	0.9	0.1	14.5	15 2403413
11 1 SM B	-0!10	1b2	4.09	179 172	4.00	174 172 170	150	206	0.091	145	1.2	0.2	4.6	15 2403414
12 1 SM B	-0!10	1b2	4.09	204 198	4.00	195 199 190	170	228	0.113	159	1.3	0.2	8.9	16 2403415
13 1 SM B	-000	2a	4.14	205 214	4.00	202 211 210	190	236	0.139	186	0.6	0.3	7.6	18 2403416
14 1 SM B	-000	1b2	4.11	175 177	4.00	180 178 180	160	202	0.102	150	0.8	0.4	5.5	16 2403417
15 1 SM B	-100	1b2	4.13	174 172	4.00	177 169 170	170	214	0.091	156	0.5	0.2	13.4	16 2403418
16 1 SM B	-100	1b2	4.11	193 192	4.00	187 197 190	180	218	0.113	171	0.7	0.4	10.1	19 2403419
17 1 SM B	-1!10	1b2	4.09	199 173	4.00	194 173 180	160	227	0.102	150	1.2	0.5	18.6	16 2403420
18 1 SM B	-0!10	2a	4.08	199 206	4.00	200 203 200	180	260	0.126	181	1.2	0.4	7.8	18 2403421
19 1 SM B	-000	1b2	4.10	181 185	4.00	182 186 180	170	211	0.102	158	0.7	0.4	5.4	16 2403422
20 1 SM B	-100 -000	2a	4.12	212 196	4.00	213 197 200	190	231	0.126 0.091	182	0.9	0.3	15.9	18 2403423
21 1 SM B 22 1 SM B	-0!10	1b2 1b2	4.10 4.09	177 170 175 183	4.00	182 168 170 174 181 180	160 150	203 235	0.102	151 141	0.7 1.8	0.2	8.9 4.4	16 2403424 15 2403425
23 1 SM B	-000	2a	4.10	210 204	4.00	209 205 200	200	223	0.102	187	0.4	0.3	8.5	18 2403426
24 1 SM B	M110	1b2	4.03	170 184	3.00	176 192 180	160	216	0.076	146	1.3	0.4	18.6	16 2403427
25 1 SM B	-100	1b2	4.12	190 204	4.00	189 201 190	190	235	0.113	175	0.5	0.3	14.8	19 2403428
26 1 SM B	-000	2a	4.11	209 215	4.00	209 211 210	190	248	0.139	184	0.9	0.2	4.7	18 2403429
27 1 SM B	-000	1b1	4.13	161 165	4.00	162 169 160	150	190	0.080	148	0.3	0.2	4.8	16 2403430
28 1 SM B	-000	2a	4.11	187 192	4.00	193 203 200	180	237	0.126	153	0.7	0.7	7.9	16 2403431
29 1 SM B	-110	2a	4.13	234 207	4.00	233 225 230	180	287	0.166	171	1.5	0.2	11.9	19 2403432
30 1 SM C	-010	2a	4.11	236 226	4.00	235 231 230	200	299	0.166	186	1.7	0.8	4.2	18 2403433
31 1 SM B	-110	1b2	4.12	182 194	4.00	180 197 190	180	246	0.113	169	1.2	0.3	15.2	19 2403434
32 1 SM B	-100	1b2	4.12	198 181	4.00	201 182 190	180	228	0.113	167	0.5	0.2	13.1	17 2403435
33 1 SM B	-100	1b2	4.10	172 183	4.00	170 184 180	150	203	0.102	143	0.9	0.3	12.0	15 2403436
34 1 SM B	-000	1b2	4.13	198 193	4.00	197 191 190	180	241	0.113	169	0.9	0.1	7.1	19 2403437
35 1 SM B	-000	1b2	4.12	181 184	4.00	177 183 180	170	210	0.102	155	0.6	0.4	6.6	16 2403438
36 1 SM B	-010	2a	4.14	198 202	4.00	198 206 200	170	243	0.126	169	1.8	0.5	4.9	19 2403439
37 1 SM B	-010	1b2	4.10	187 189	4.00	184 188 180	170	253	0.102	165	1.1	0.2	6.3	17 2403440
38 1 SM NSF	-0 110X-	1b2	3.98	183 186	3.00	188 191 190	180	241	0.085	149	1.1	0.4	3.1	10 2403441
39 1 SM B	-000	2a	4.14	209 218	4.00	216 212 210	190	248	0.139	189	0.8	0.5	4.6	18 2403442
40 1 SM B	-000	1b1	4.10	170 163	4.00	165 162 160	150	198	0.080	147	0.7	0.2	4.8	16 2403443
41 1 SM B	-010	1b1	4.11	166 170	4.00	166 168 160	150	209	0.080	143	1.1	0.5	3.6	15 2403444
42 1 SM C	-010	2a	4.11	228 218	4.00	235 216 220	170	281	0.152	164	1.7	0.6	7.0	17 2403445
43 1 SM B	-000	1b2	4.10	171 177	4.00	171 177 170	170	200	0.091	150	0.8	0.2	5.7	16 2403446
44 1 SM B	M010	1b1	4.05	165 152	3.00	168 162 160	150	204	0.060	134	1.3	0.7	6.0	15 2403447
45 1 SM B	-110	1b2	4.15	177 182	4.00	177 189 180	150	235	0.102	144	1.2	0.2	10.6	15 2403448
46 1 SM B	-000	1b2	4.11	182 177	4.00	189 178 180	170	215	0.102	159	0.5	0.3	8.5	16 2403449
47 1 SM B	-000	2a	4.11	218 202	4.00	216 203 210	200	255	0.139	187	0.6	0.2	8.4	18 2403450
48 1 SM B	-000	1b2		197 204	4.00	188 197 190	180	241	0.113	165	0.6	0.4	8.1	17 2403451
49 1 SM B	-010 -100	2a 2a				203 212 210								18 2403452
50 1 SM B 51 1 SM B	-010	2a 2a	4.15 4.11	206 217 238 247	4.00	235 243 240	210	272	0.139				5.8	18 2403453 20 2403454
52 1 SM B	-010	2a 2a	4.20	209 217	4.00	206 224 210	180	253		177		0.5	10.0	18 2403455
53 1 SM C	-010	2a	4.14	193 199	4.00	193 200 200	170	232	0.126		1.6	0.4	8.0	17 2403456
54 1 SM C	-010	2a	4.19	226 224	4.00	223 224 220	190	298	0.152		1.6	0.7	4.4	20 2403457
55 1 SM B	-010	1b2	4.13	193 198	4.00	187 197 190	170	226	0.113		1.1	0.4	8.2	17 2403458
56 1 SM B	-000	1b2		173 163	4.00	173 165 170	150	234	0.091		0.6	0.4	9.2	15 2403459
57 1 SM B	-110	1b2	4.15	184 171	4.00	186 173 180	200	235	0.102	149	1.8	0.5	16.0	16 2403460
58 1 SM C	-000	1b2	4.14	165 174	4.00	164 175 170	160	196	0.091	151	0.6	0.2	9.2	16 2403461
59 1 SM B	-100	1b2	4.12	193 164	4.00	180 164 170	150	207	0.091		0.7	0.4	10.2	14 2403462
60 1 SM B	-010	2a	4.15	224 219	4.00	224 222 220	210	288	0.152	182	1.1	0.8	4.4	18 2403463
61 1 SM B	-100		4.12	184 193	4.00	185 196 190	180	222	0.113		0.5		12.2	17 2403464
62 1 SM B	-000	2a	4.12	204 199	4.00	206 203 200	180	264	0.126	181		0.3	4.8	18 2403465
63 1 SM B	-110	1b2	4.12	189 189	4.00	185 198 190	170	238	0.113		1.6			16 2403466
64 1 SM B	-000	2a	4.13	199 203	4.00	199 205 200	190	240	0.126	177	0.7	0.4	6.8	18 2403467
65 1 SM NSF	-100X-	1b1		173 166	4.00	168 163 160	150	213	0.080	134	0.9	0.7	11.7	10 2403468
66 1 SM B	-000	1b2	4.13	165 170	4.00	166 173 170	150	201			0.7	0.2	5.8	15 2403469
67 1 SM B	-000	2a	4.13	195 200	4.00	195 200 200	180	229	0.126		1.0	0.4	5.0	19 2403470
68 1 SM C	-010	2a	4.14	217 204	4.00	212 201 210	180	264	0.139		1.5	0.6	6.7	17 2403471
69 1 SM B	-000	1b2	4.11	199 204	4.00	193 195 190	180	217	0.113	169	0.6	0.4	3.1	19 2403472
70 1 SM C	-000	1b2	4.11	180 178	4.00	178 168 170	170	214	0.091	157		0.4	6.8	16 2403473
71 1 SM NSF	-101X- -010		4.15	169 190	4.00	164 169 160	150	225	0.080	89 166		1.8	13.9	10 2403474
72 1 SM C		2a 1h2	4.14	192 204	4.00	191 201 200	170	229	0.126	166	1.4	0.2	6.0 4.7	17 2403475
74 1 SM LMI	* -0 110	1b2 1b2	3.93 4.14	182 175 196 195	3.00 4.00	171 165 170 197 194 190	140 180	226 272	0.068 0.113	129 163	1.3 1.4	0.4	4.7 5.0	14 2403476 17 2403477
74 1 SM B 75 1 SM C	-010	102 2a	4.14	222 205	4.00	209 206 200	180	272	0.113	163 176		0.4	5.0	17 2403477
76 1 SM C	-010	2a 2a	4.14	196 207	4.00	193 200 200	180	281	0.126		1.5 0.7	0.4	6.6 9.9	19 2403478
76 1 SM B 77 1 SM B	-100	2a 1b1	4.12	196 207	4.00	165 156 160	150	176	0.126	139	0.7	0.2	13.2	15 2403480
78 1 SM C	-010	2a	4.13	197 204	4.00	196 205 200	170	228	0.126	161	1.2	0.1	7.8	17 2403481
79 1 SM B	-000	2a 1b1	4.14	163 175	4.00	161 162 160	150	189	0.080	141	0.7	0.4	3.7	15 2403482
80 1 SM B	-010	2a	4.12	201 202	4.00	201 203 200	180	268	0.126		1.4	0.3	2.9	18 2403483
81 1 SM B	-110	1b2	4.16	193 183	4.00	194 183 190	160	226	0.120		1.4	0.4	12.3	16 2403484
82 1 SM B	-000	1b2	4.14	194 183	4.00	196 185 190	180	230	0.113	164		0.5	9.2	17 2403485
83 1 SM C	-000	2a	4.11		4.00	198 207 200	200	240	0.126			0.4	5.8	19 2403486
84 1 SM B	-000	1b1		164 169		164 168 160	160	231	0.080	147		0.4	4.8	16 2403487

-0-- ----10-- 2a 85 1 SM 4.13 221 238 4.00 221 230 230 200 296 0.166 190 1.3 0.4 8.7 20 2403488 -0-- ----00-- 2a 86 1 SM 4.15 198 205 4.00 197 214 200 180 229 0.126 179 0.8 0.2 9.5 18 2403489 В -1-- ----10--87 1 SM В 2a 4.16 218 202 4.00 218 202 210 190 254 0.139 176 1.5 0.4 11.1 19 2403490 88 1 SM LMI* -0-- 1---00-- 1b2 3.99 174 181 3.00 180 183 180 160 208 0.076 148 0.9 0.3 5.4 16 2403491 89 1 SM * -2-- ----00--1b2 4.16 204 182 4.00 200 178 190 190 238 0.113 156 0.5 0.4 21.9 -1-- ----10-- 2a 1.2 206 199 4.00 201 194 200 170 229 0.126 17 2403493 90 1 SM 4.11 162 0.3 10.8 -0-- ----00-- 1b2 4.15 91 1 SM C 188 191 4.00 190 186 190 180 213 0.113 160 0.4 5.2 17 2403494 0.4 -0-- ----00-- 1b1 92 1 SM В 4.16 154 157 4.00 154 157 150 150 184 0.071 128 0.9 0.3 6.3 14 2403495 93 1 SM -0-- ---00-- 1b2 4.15 172 185 4.00 171 180 180 160 209 0.102 154 0.4 0.2 10.0 16 2403496 В -0-- ----10-- 1b2 179 176 170 94 1 SM В 4.12 179 176 4.00 150 238 0.091 147 1.5 0.2 7.7 16 2403497 -0-- ---00-- 1b2 4.14 195 191 4.00 193 191 190 170 0.113 171 0.9 19 2403498 95 1 SM 230 0.1 4.1 В -0-- ----10-- 2a -1-- ---10-- 2a 4.00 96 1 SM C 200 198 200 198 200 170 245 0.126 159 1.3 0.7 4.0 16 2403499 4.13 97 1 SM C 4.11 195 220 4.00 197 229 210 180 273 0.139 174 1.7 0.2 18.7 19 2403500 3.2 16 2403501 -0-- ----10-- 1b2 4.14 186 190 98 1 SM 4.00 186 187 180 160 232 0.102 153 1.3 0.2 В 99 1 SM В -0-- ----00-- 1b2 4.16 179 178 4.00 180 171 180 160 205 0.102 149 0.8 0.3 6.7 16 2403502 -1-- ---10-- 1b2 4.13 180 177 4.00 178 171 170 170 237 0.091 149 0.6 12.2 100 1 SM C 1.2 16 2403503 -2-- ----10-- 2a 101 1 SM 223 198 4.00 215 197 200 180 241 0.126 159 20.2 16 2403504 C 4.12 1.3 0.4 -1-- ----00--102 1 SM В 2a 4.17 195 206 4.00 195 206 200 180 230 0.126 178 0.5 0.2 11.6 18 2403505 -1-- ---00-- 1b2 4.13 188 183 103 1 SM 4.00 188 176 180 170 232 0.102 152 0.8 0.4 12.8 16 2403506 104 1 SM C -0-- ----10-- 2a 4.15 213 224 4.00 213 217 210 190 238 0.139 174 1.3 0.5 7.3 19 2403507 -0-- ----00-- 1b2 4.10 105 1 SM 205 197 4.00 198 198 190 190 232 0.113 184 0.5 0.2 3.0 18 2403508 В -0-- ---11-- 1b2 4.13 187 192 247 0.113 141 1.2 106 1 SM 4.00 187 200 190 180 8.1 15 2403509 C 1.2 -0-- ----10--0.8 107 1 SM C 2a 4.14 214 228 4.00 206 216 210 190 256 0.139 167 1.1 6.5 17 2403510 -0-- ----00-- 2a 108 1 SM 4.10 201 198 4.00 200 199 200 190 242 0.126 176 0.4 0.5 3.0 19 2403511 109 1 SM C -0-- ----10-- 1b2 4.13 175 176 4.00 173 175 170 140 210 0.091 128 1.2 0.5 4.5 14 2403512 -1-- ----10X- 1b2 4.13 190 196 4.00 187 204 190 237 0.113 148 1.5 110 1 SM 150 0.5 12.8 10 2403513 NSF -0-- ---10-- 2a 4.13 -0-- ---00X- 1b2 4.10 111 1 SM C 219 206 4.00 220 206 210 170 294 0.139 170 1.7 0.5 7.4 19 2403514 112 1 SM NSE 195 184 4.00 195 183 190 200 254 0.113 149 0.7 0.7 9.3 10 2403515 113 1 SM -0-- ---10-- 1b2 4.11 179 179 4.00 174 178 170 0.091 131 1.6 0.3 4.5 14 2403516 140 242 114 1 SM В -0-- ----00-- 1b2 4.17 189 184 4.00 190 183 190 170 219 0.113 166 0.8 0.2 4.2 17 2403517 -1-- ---00-- 1b2 4.13 170 190 0.102 156 115 1 SM 4.00 171 191 180 170 200 0.7 0.4 17.9 16 2403518 C -1-- ----10-- 1b2 4.16 116 1 SM B 203 216 4.00 199 193 190 160 247 0.113 147 1.5 0.6 14.7 16 2403519 -1-- ----00-- 1b1 4.11 117 1 SM 164 154 4.00 162 152 160 140 193 0.080 136 1.0 0.5 17.0 15 2403520 В -0-- ---00-- 1b2 4.10 174 176 4.00 174 172 170 0.091 148 118 1 SM 160 197 0.8 0.3 3.4 16 2403521 119 1 SM C -2-- ----00--4.15 219 199 4.00 224 200 210 190 259 0.139 180 0.9 0.5 20.5 18 2403522 2a -0-- ----10X- 2a 4.00 216 213 210 218 220 295 0.139 177 0.5 10 2403523 120 1 SM NSF 4.11 190 1.9 5.5 -1-- ----00-- 1b2 4.12 176 180 121 1 SM B 4.00 173 185 180 160 216 0.102 153 0.8 0.3 14.0 16 2403524 122 1 SM -0-- ----10-- 1b2 4.14 179 168 4.00 180 168 170 150 211 0.091 144 1.3 7.9 15 2403525 В 0.4 -0-- ----10-- 2a 123 1 SM 4.13 209 205 4.00 210 203 210 190 246 0.139 172 1.1 0.2 5.7 19 2403526 124 1 SM -0-- ----10-- 1b2 4.13 182 187 4.00 183 190 190 170 233 0.113 152 6.3 16 2403527 В 1.4 0.5 -0!- ----10-- 2a 4.09 6.3 18 2403528 4.00 210 228 220 210 226 315 0.152 180 125 1 SM C 180 1.6 0.6 -1-- ----00-- 2a 126 1 SM B 4.14 208 189 4.00 207 190 200 190 241 0.126 179 0.5 0.2 18.2 18 2403529 -1-- ----00-- 1b1 4.15 127 1 SM 169 158 4.00 178 158 160 150 209 0.080 138 1.0 0.2 11.5 15 2403530 В -0!- ----00-- 2a 128 1 SM В 4.08 208 202 4.00 211 201 210 190 227 0.139 182 0.7 0.3 7.6 18 2403531 129 1 SM -0-- 1---10-- 1b2 3.99 186 188 3.00 189 185 180 180 250 0.076 148 5.3 16 2403532 LMI* 1.1 0.7 -1-- ----10-- 2a 4.00 220 213 220 269 0.152 168 C 223 212 2.0 0.3 10.8 19 2403533 130 1 SM 4.11 180 2.1 10 2403534 131 1 SM NSF -0-- ----10X- 1b2 4.15 190 187 4.00 186 185 180 170 238 0.102 144 1.5 0.6 -0-- ----10-- 1b2 4.10 132 1 SM 170 166 4.00 170 165 170 140 198 0.091 137 1.2 7.0 15 2403535 В 0.4 -1-- ----10-- 1b2 4.11 133 1 SM 203 198 4.00 198 190 190 180 236 0.113 158 1.1 0.5 11.0 16 2403536 -0-- ----10-- 2a 209 216 4.00 215 220 220 260 0.152 180 18 2403537 134 1 SM 4.11 190 1.9 0.7 9.8 В -0-- ----00-- 1b2 4.10 175 178 4.00 173 182 180 170 0.102 156 7.7 16 2403538 135 1 SM B 199 0.4 0.2 -1-- ----10X- 2a 136 1 SM NSF 4.11 216 207 4.00 215 199 200 170 290 0.126 160 1.8 0.7 14.9 10 2403539 -1-- ----10--137 1 SM 1b2 4.11 198 201 4.00 193 194 190 240 0.113 148 1.2 11.0 16 2403540 C 160 0.6 -0-- ----10-- 2a 138 1 SM 4.15 199 203 4.00 199 202 200 180 254 0.126 157 1.6 0.3 3.0 16 2403541 139 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.14 170 167 4.00 177 171 170 150 209 0.091 137 0.6 0.4 9.0 15 2403542 В -0-- ---00-- 1b2 4.10 183 174 0.102 156 4.5 16 2403543 170 140 1 SM B 4.00 181 172 180 210 1.0 0.3 -0-- ----00-- 2a 1.9 18 2403544 6.7 16 2403545 141 1 SM В 4.15 208 211 4.00 209 210 210 190 251 0.139 183 0.9 0.2 -0-- ----00-- 1b2 4.11 171 177 4.00 175 176 170 160 212 0.091 147 0.8 142 1 SM В 0.2 -1-- ---10-- 2a 4.12 210 228 143 1 SM 4.00 214 227 220 190 253 0.152 179 1.5 0.4 11.4 18 2403546 В -0-- ----10X- 2a 144 1 SM NSF 4.15 214 229 4.00 212 225 220 180 266 0.152 154 1.4 0.6 8.9 10 2403547 -0-- ----00-- 2a 145 1 SM В 4.13 199 209 4.00 200 203 200 180 245 0.126 168 0.8 0.3 3.9 19 2403548 146 1 SM -2-- ----10-- 2a 4.14 183 212 4.00 181 216 200 170 261 0.126 159 1.1 0.6 27.0 16 2403549 C -0-- ----10--178 179 182 179 180 0.102 140 1.4 15 2403550 147 1 SM В 1b2 4.14 4.00 150 219 0.3 6.5 -0-- ----00-- 2a 148 1 SM 4.13 212 228 4.00 213 222 220 200 278 0.152 183 0.8 0.6 6.3 18 2403551 В 149 1 SM C -1-- ----10-- 1b2 4.15 198 207 4.00 188 207 190 160 255 0.113 140 0.2 15.5 15 2403552 1.3 -1-- ----00-- 1b2 4.12 177 191 176 186 180 150 1 SM В 4.00 170 205 0.102 153 0.7 0.2 14.9 16 2403553 151 1 SM -0-- ----00-- 2a 4.14 209 211 4.00 208 212 210 190 239 0.139 179 1.0 0.4 5.6 18 2403554 В * -2-- ----00--208 191 221 189 200 21.2 17 2403555 152 1 SM C 2a 4.14 4.00 180 228 0.126 161 0.9 0.3 153 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.15 206 197 4.00 196 193 190 180 229 0.113 170 0.6 0.5 4.1 19 2403556 В -1-- ---00-- 1b1 4.16 -0-- ---10-- 1b2 4.15 154 1 SM 164 154 4.00 164 153 160 150 195 0.080 137 0.3 13.4 15 2403557 В 0.8 155 1 SM C 206 198 4.00 198 192 190 170 237 0.113 154 1.2 0.6 10.0 16 2403558 -0-- ----10-- 2a 0.139 172 1.4 156 1 SM В 4.12 207 214 4.00 202 213 210 170 279 0.2 5.7 19 2403559 -0-- ----10--189 184 180 17 2403560 157 1 SM В 1b2 4.11 189 187 4.00 170 245 0.102 160 1.2 0.1 5.3 -0-- ----10--1.3 158 1 SM 2a 4.12 209 207 4.00 210 205 210 170 273 0.139 173 0.2 19 2403561 В 6.6 -1-- ----10X- 2a 159 1 SM 204 217 4.00 206 222 210 0.139 10 2403562 NSF 4.13 190 281 162 0.5 10.9 1.6 -0-- ----00--160 1 SM В 2a 4.12 228 219 4.00 212 209 210 190 252 0.139 185 0.5 0.3 6.5 18 2403563 161 1 SM В -1!- ----00-- 2a 4.09 191 222 4.00 190 216 200 190 242 0.126 169 0.6 0.4 18.7 19 2403564 -1-- ----10--162 1 SM C 2a 4.10 203 219 4.00 202 218 210 190 286 0.139 183 1.1 0.3 16.4 18 2403565 -0-- ---20X- 1b2 186 193 185 197 190 0.113 137 2.1 0.6 163 1 SM NSF 4.11 4.00 160 266 5.2 10 2403566 -1-- ----10--1.b2 4.14 4.00 0.102 164 1 SM C 176 187 175 188 180 170 248 155 10.7 16 2403567 1.4 0.4 -0-- ---10X-165 1 SM NSF 2a 4.14 220 208 4.00 222 208 210 180 252 0.139 166 1.9 0.5 8.2 10 2403568 166 1 SM 9.1 10 2403569 NSF -0!- ----00X- 1b1 4.09 150 149 4.00 151 149 150 150 206 0.071 113 0.7 0.9 -0-- ----10--167 1 SM C 2a 4.14 207 212 4.00 207 207 200 180 251 0.126 176 1.7 0.4 2.9 19 2403570 150 205 0.102 145 1.0 0.2 -0-- ----00-- 1b2 171 186 172 182 180 6.7 15 2403571 168 1 SM 4.14 4.00

2a

2a

-0-- ----00-- 1b2 4.18

-0-- ----10-- 1b2 4.14

218 226

192 193

197 192

209 218

4.14

4.00

4.00

4.00

216 230 220

192 192 190

211 220 220

4.00 197 190 190

284

244

190

180

170

190

0.152

249 0.152 188

0.113 165

221 0.113 160 1.5

180

1.4

1.0

0.4

0.2

0.5

1.2 0.3

-0-- ----10--

-0-- ----10--

B

B

В

В

248 1 SM

249 1 SM

250 1 SM

251 1 SM

8.8

5.1

18 2403651

17 2403652

4.1 17 2403653

9.0 18 2403654

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr.: Transp.anr.: 137 37128 Fuhre Nr. : 25 vom 24/03/2021 08:52 Protokoll Nr.: 43676

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 24/03/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 24/03/2021 Uhrzeit(akt.): 09:07:12 26975 Lesni s.r.o. Frächter

Durchgef.: : TICHY POTOK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 80K03/2021

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				_					
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m	m	m3	m	m3	cm	\mathtt{cm}/\mathtt{m}	mm
SM	В	1b1	17	1.331	17	70.11	67.00	1.331	3.9	0.078	15.9	0.78	7.3
SM	В	1b2	96	9.883	96	395.85	382.00	9.883	4.0	0.103	18.1	0.95	8.3
SM	В	1	113	11.214	113	465.96	449.00	11.214	4.0	0.099	17.8	0.93	8.1
SM	В	2a	55	7.396	55	226.91	219.00	7.396	4.0	0.134	20.7	1.07	8.6
SM	В		168	18.610	168	692.87	668.00	18.610	4.0	0.111	18.8	0.97	8.3
SM	C	1b1	2	0.160	2	8.16	8.00	0.160	4.0	0.080	16.0	0.80	13.5
SM	С	1b2	25	2.594	25	103.17	100.00	2.594	4.0	0.104	18.2	1.06	9.4
SM	С	1	27	2.754	27	111.33	108.00	2.754	4.0	0.102	18.0	1.04	9.7
SM	С	2a	32	4.411	32	132.27	128.00	4.411	4.0	0.138	20.9	1.41	10.8
SM	С		59	7.165	59	243.60	236.00	7.165	4.0	0.121	19.6	1.24	10.3
SM			227	25.775	227	936.47	904.00	25.775	4.0	0.114	19.0	1.04	8.8
				,									

Aussortierte Ware:

StKl		PL Vol(m3)		SF Vol(m3)	L <l Stk</l 	MIN Vol(m3)	L>L Stk	MAX Vol(m3)	Z <zi Stk V</zi 		D>D Stk	MAX Vol(m3)	A>AM Stk V	MAX Vol(m3)	K>KI Stk V	MAX 7ol(m3)	0>01 Stk 1	MAX 7ol(m3)	Ges Stk	amt Vol(m3)
1b1 1b2 2a			3 7 8		1 5	0.060													4 12 8	0.291 1.122 1.126
Summe	0	0.000	18	2.098	6	0.441	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	24	2.539
Gesamt																			251	28.314