Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: Lieferschnr. : 35772 Fuhre Nr. : 61 vom 01/03/2021 20:32 Protokoll Nr.: 42362

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 01/03/2021 Übernehmer: 10 Lehotsky Jan Datum (akt.): 01/03/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 20:44:25 Frächter

Durchgef .: : SPISSKE VLACHY

Verantwortl:

Fuhrkenn 61K03/2021

Eichkriterien:

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

Bestellkriterien:

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. 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

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 lLZDAKXS	m	mm mm	m	mm mm mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	%	
1 1 SM B	-010	1b1 4.19	158 159	4.00	160 160 160	130	224	0.080	130	1.3	0.4	2.5	14 0109542
2 1 SM C		2a 4.08	217 216	4.00	212 213 210	190	283	0.139	176	0.7	0.4	10.1	19 0109542
3 1 SM B		1b2 4.17	190 185	4.00	188 186 180	170	201	0.102	165	0.6	0.4	5.3	17 0109544
4 1 SM C	-100	la 4.16	139 139	4.00	143 136 140	130	156	0.062	102	0.3	0.8	12.4	61 0109545
5 1 SM B	-000	1b1 4.21	155 152	4.00	156 149 150	130	175	0.071	128	0.9	0.2	5.2	14 0109546
6 1 SM B		1b1 4.15	159 159	4.00	154 158 150	140	183	0.071	137	0.6	0.3	6.3	15 0109547
7 1 SM B		1b1 4.18	147 150	4.00	147 150 150	130	185	0.071	121	0.7	0.1	5.3	13 0109548
8 1 SM B		1b2 4.20	171 167	4.00	172 166 170	150	209	0.091	147	0.6	0.2	7.0	16 0109549
9 1 SM B		1b1 4.15	150 149	4.00	151 147 150	130	190	0.071	134	0.7	0.2	5.3	15 0109550
10 1 SM B 11 1 SM B		2a 4.23 2a 4.12	239 241 202 199	$4.00 \\ 4.00$	238 238 230 202 198 200	210 170	267 270	0.166 0.126	205 162	1.4 1.6	0.4	4.2 4.9	21 0109551 17 0109552
12 1 SM B		1b2 4.18	189 186	4.00	189 186 180	170	207	0.102	168	0.8	0.1	4.2	19 0109553
13 1 SM B		1b2 4.07	177 177	4.00	176 178 170	160	233	0.091	158	0.6	0.3	6.7	16 0109554
14 1 SM B		2a 4.20	203 208	4.00	201 211 210	190	274	0.139	176	1.2	0.6	7.6	19 0109555
15 1 SM B	-000	1b1 4.19	160 156	4.00	154 156 150	140	194	0.071	136	0.9	0.4	7.6	15 0109556
16 1 SM B	-100	1b1 4.18	154 165	4.00	153 165 160	150	188	0.080	138	0.6	0.2	14.5	15 0109557
17 1 SM B		1b2 4.19	173 169	4.00	173 168 170	160	199	0.091	151	0.8	0.1	4.6	16 0109558
18 1 SM NSF		1b1 4.16	154 145	4.00	172 147 160	140	196	0.080	122	0.9	0.9	12.1	10 0109559
19 1 SM B		1b1 4.21	147 152	4.00	150 155 150	130	207	0.071	127	1.0	0.5	2.6	14 0109560
20 1 SM B		2b 4.17	284 287	4.00	285 283 280 221 233 230	270	315	0.246	258	1.3	0.2	2.8	26 0109561
21 1 SM B 22 1 SM B		2a 4.19 2b 4.19	224 232 286 275	$4.00 \\ 4.00$	281 274 280	220 280	321 347	0.166 0.246	197 259	1.0	1.0	11.1 5.7	20 0109562 26 0109563
23 1 SM B		1b2 4.12	176 179	4.00	177 169 170	150	196	0.091	151	0.7	0.3	6.8	16 0109564
24 1 SM B		2b 4.18	269 268	4.00	269 268 260	250	310	0.212	238	1.2	0.4	3.0	24 0109565
25 1 SM B		1a 4.23	135 133	4.00	135 134 130	120	183	0.053	112	0.8	0.3	1.5	5 0109566
26 1 SM B	-000	2a 4.21	213 211	4.00	213 213 210	200	253	0.139	193	0.6	0.2	1.9	20 0109567
27 1 SM B	-000	1b2 4.13	192 186	4.00	191 180 190	160	212	0.113	161	0.7	0.2	7.4	17 0109568
28 1 SM B	-000	1b2 4.19	159 166	4.00	179 169 170	150	207	0.091	138	0.9	0.2	6.8	15 0109569
29 1 SM B	-000	1b2 4.19	188 190	4.00	189 188 180	180	252	0.102	170	0.9	0.4	4.2	19 0109570
30 1 SM B	-010	2a 4.14	249 249	4.00	243 243 240	230	282	0.181	216	1.1	0.3	1.6	22 0109571
31 1 SM B		1a 4.30	135 140	4.00	135 142 140	120	205	0.062	113	1.0	0.3	13.9	5 0109572
32 1 SM B		2a 4.18	210 205	4.00	207 203 200	190	241	0.126	178	0.8	0.4	3.9	18 0109573
33 1 SM B		2b 4.10	278 289	4.00	278 290 280	270	363	0.246	246	0.9	0.4	11.6	25 0109574
34 1 SM B		2a 4.07	239 248	4.00	240 247 240	220	296	0.181	217	1.0	0.4	2.4	22 0109575
35 1 SM B		1a 4.15	131 128	4.00	130 127 130	120	157	0.053	99	1.1	0.4	6.1	61 0109576
36 1 SM B 37 1 SM B		1b2 4.08 1b2 4.18	175 182 186 181	4.00	174 181 180 185 179 180	160 180	247 238	0.102	130 167	0.9	1.0	8.8 9.6	14 0109577 17 0109578
38 1 SM C		2a 4.14	205 186	4.00	210 185 200	180	266	0.102	171	1.6	0.4	16.4	19 0109579
39 1 SM B		2a 4.14	193 203	4.00	194 203 200	190	225	0.126	175	0.6	0.3	11.7	19 0109579
40 1 SM B		2a 4.22	199 203	4.00	193 206 200	190	265	0.126	176	0.8	0.4	13.5	19 0109581
41 1 SM B		1a 4.20	141 132	4.00	139 131 130	110	165	0.053	110	0.9	0.2	8.7	5 0109582
42 1 SM B		2a 4.22	245 242	4.00	248 243 240	230	304	0.181	219	1.1	0.6	6.4	22 0109583
43 1 SM B		1b1 4.35	160 157	4.00	160 155 160	140	182	0.080	134	0.6	0.2	6.2	15 0109584
44 1 SM B	-0!00	1a 4.08	133 137	4.00	132 139 130	120	163	0.053	115	0.8	0.2	4.4	5 0109585
45 1 SM B	-100	1b1 4.17	149 156	4.00	149 157 150	130	182	0.071	123	1.0	0.2	10.2	13 0109586
46 1 SM C	-100	1a 4.17	131 147	4.00	125 133 130	110	175	0.053	103	0.5	0.3	16.3	61 0109587
47 1 SM B		1b2 4.17	171 162	4.00	172 161 170	150	203	0.091	140	0.8	0.2	11.6	15 0109588
48 1 SM B		1a 4.12	134 145	4.00	143 137 140	130	215	0.062	114	1.2	0.2	8.4	5 0109589
49 1 SM B		1a 4.19	142 142	4.00	145 137 140	130	165	0.062	124		0.2	11.0	13 0109590
50 1 SM B		1b2 4.25	179 178	4.00	179 175 170	160	203	0.091 0.126	156	0.8	0.2	6.7	16 0109591
51 1 SM B 52 1 SM B		2a 4.09 1a 4.20	206 196 139 139	4.00	204 192 200 140 144 140	170 110	238 170	0.126	168 115	1.0 1.1	0.2	10.8	19 0109592 5 0109593
53 1 SM B		1a 4.20	144 144	4.00	145 142 140	130	167	0.062	126	0.7	0.2	2.8	13 0109594
54 1 SM B		1b2 4.20	185 172	4.00	188 176 180	160	218	0.102	153	0.9	0.1	13.8	16 0109595
55 1 SM B		1b2 4.23	171 177	4.00	170 182 180	160	220	0.102	153	0.7	0.2	6.7	16 0109596
56 1 SM B		2a 4.15	243 238	4.00	244 237 240	230	297	0.181	217	1.1	0.2	9.7	22 0109597
57 1 SM B	-000	2b 4.15	266 258	4.00	256 267 260	230	292	0.212	227	1.0	0.4	8.9	23 0109598
58 1 SM NSF	-001X-	1b2 4.24	179 170	4.00	177 171 170	170	236	0.091	134	0.9	1.4	5.7	10 0109599
59 1 SM B		1b2 4.17	178 177	4.00	180 179 180	160	250	0.102	160	1.5	0.3	4.4	17 0109600
60 1 SM B		1a 4.22	141 142	4.00	144 142 140	120	168	0.062	116	1.0	0.3	4.2	13 0109601
61 1 SM B		1b2 4.21	192 187	4.00	195 187 190	170	228	0.113	170	0.6	0.0	6.2	19 0109602
62 1 SM B		2a 4.13	205 199	4.00	204 201 200	180	241	0.126	182	1.0	0.3	3.9	18 0109603
63 1 SM B 64 1 SM B		1a 4.25 1b1 4.17	131 125	4.00	133 123 130	110 140	169 188	0.053	100 136	0.7	0.1	9.2	61 0109604 15 0109605
64 1 SM B 65 1 SM B		1b1 4.17 1b2 4.23	161 157 177 179	4.00	161 157 160 183 180 180	160	217	0.102	163	0.8 0.7	0.1	6.2 2.2	17 0109606
66 1 SM B		1a 4.18	127 120	4.00	124 119 120	110	149	0.102	100	0.7	0.3	6.5	61 0109607
67 1 SM B		2a 4.14	217 209	4.00	219 209 210	210	274	0.139	192	0.8	0.2	8.2	20 0109608
68 1 SM C		2b 4.19	251 247	4.00	250 248 250	240	324	0.196	232	1.1	0.9	4.8	24 0109609
69 1 SM B		1b2 4.19	192 187	4.00	187 187 180	170	235	0.102	164	1.0	0.5	5.3	17 0109610
70 1 SM B	-010	1b2 4.16	198 199	4.00	198 197 190	170	247	0.113	160	1.1	0.2	3.0	17 0109611
71 1 SM B		1b2 4.25	201 190	4.00	193 190 190	180	236	0.113	170	0.6	0.1	4.1	19 0109612
72 1 SM B		1a 4.19	132 127	4.00	143 124 130	110	186	0.053	101	1.3	0.5	15.7	61 0109613
73 1 SM B		1b1 4.15	161 155	4.00	162 154 160	140	190	0.080	136	0.7	0.2	9.9	15 0109614
74 1 SM B		2a 4.12	206 199	4.00	207 196 200	180	268	0.126	151	1.1	1.0	7.8	16 0109615
75 1 SM B		1b1 4.17	157 161	4.00	157 159 150	150	185	0.071	133	0.4	0.4	5.0	14 0109616
76 1 SM B		2b 4.24	270 266	4.00	262 258 260	250	329	0.212	240	1.4	0.6	5.3	24 0109617
77 1 SM B		1b1 4.11	165 168	4.00	165 166 160	150	205	0.080	134	0.9	0.5	4.8	15 0109618
78 1 SM C		1a 4.15 1b1 4.09	139 137	4.00	144 140 140	130	180	0.062	113	0.9	0.7	8.3 7.1	5 0109619
79 1 SM C 80 1 SM NSF		1b1 4.09 2a 4.11	166 169 210 206	4.00	166 168 160 209 210 210	150 200	216 268	0.080 0.139	136 165	1.2 1.2	0.4 1.5	7.1 5.6	15 0109620 10 0109621
80 1 SM NSF 81 1 SM B		2a 4.11 1b1 4.22	156 155	4.00	152 160 160	140	189	0.139	121	1.3	0.2	12.4	13 0109622
82 1 SM B		1b1 4.22 1b2 4.14	185 190	4.00	185 192 190	180	225	0.113	166	0.6	0.5	8.3	17 0109623
		1a 3.99	141 144	3.00	143 146 140	130	181	0.046	125	0.7	0.1	4.1	13 0109624
84 1 SM B		2a 4.21	209 208	4.00	207 212 210	190	260	0.139		1.1		4.7	20 0109625

85 1 SM -0-- ----00-- 1b1 4.37 168 161 4.00 162 163 160 150 196 0.080 143 0.5 0.1 4.8 15 0109626 86 1 SM -1-- ----00-- 1b2 4.20 185 201 4.00 185 201 190 170 221 0.113 165 0.9 0.3 13.0 17 0109627 В -1!- ----10-- 1b1 87 1 SM В 4.08 168 165 4.00 164 155 160 140 200 0.080 121 1.5 0.2 19.0 13 0109628 88 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.18 181 188 4.00 180 189 180 170 215 0.102 164 0.8 0.2 9.5 17 0109629 В -1-- ----1K--89 1 SM NSK* 2a 4.13 209 199 4.00 212 195 200 190 288 0.126 128 1.9 2.1 11.4 10 0109630 0.8 M0-- ---- 1b2 4.05 183 184 3.00 185 185 180 170 240 0.076 17 0109631 90 1 SM 161 0.6 2.2 В -0-- ----00-- 1b2 91 1 SM 4.22 177 178 4.00 171 178 170 160 195 0.091 157 0.5 6.7 16 0109632 B 0.3 -0-- ----00-- 1b2 4.11 92 1 SM В 172 174 4.00 176 170 170 150 195 0.091 149 0.8 0.3 5.7 16 0109633 93 1 SM -1-- ----10-- 1a 4.15 143 144 4.00 143 141 140 130 205 0.062 117 0.3 10.9 13 0109634 В 1.1 -1-- ----10--94 1 SM В 1b1 4.14 169 156 4.00 169 156 160 140 218 0.080 134 1.1 0.3 15.3 15 0109635 0.7 -0-- ----00-- 2a 215 201 4.00 213 201 210 190 0.139 178 0.9 95 1 SM C 4.13 253 8.5 18 0109636 -1-- ----00-- 1b2 4.17 96 1 SM 182 175 4.00 188 177 180 170 256 0.102 162 1.0 11.7 17 0109637 B 0.6 -0-- ----00-- 1b1 4.12 97 1 SM В 171 167 4.00 166 163 160 140 228 0.080 123 0.9 1.0 3.6 13 0109638 98 1 SM -0-- ---00-- 1b2 4.18 198 195 4.00 195 194 190 180 218 0.113 171 0.6 0.3 7.1 19 0109639 В 99 1 SM В -0-- ----00-- 1b1 4.12 149 150 4.00 151 154 150 130 172 0.071 129 0.7 0.3 3.9 14 0109640 -0-- ----00-- 1b1 4.24 4.00 160 167 160 0.080 15 0109641 100 1 SM В 163 162 150 196 139 0.8 0.4 6.0 -0!- ----00-- 1b1 4.06 101 1 SM 161 158 4.00 161 158 160 140 197 0.080 139 15 0109642 B 0.7 0.2 6.2 -0-- ----10--102 1 SM В 2a 4.15 210 208 4.00 214 213 210 210 285 0.139 188 1.2 0.4 2.8 18 0109643 -0-- ----00-- 2a 103 1 SM 4.22 242 233 4.00 239 231 230 220 250 0.166 214 0.4 0.3 5.9 22 0109644 104 1 SM В -1-- ----00-- 1b2 4.14 165 170 4.00 161 170 170 150 214 0.091 130 0.9 0.4 15.0 14 0109645 105 1 SM -0-- ---00-- 1b2 4.19 194 184 4.00 189 183 180 160 222 0.102 155 0.9 6.3 16 0109646 В 0.4 -1-- ---00-- 1b2 4.11 178 190 106 1 SM 4.00 177 190 180 170 0.102 155 16 0109647 B 227 0.7 0.2 13.6 -0-- ----00--107 1 SM В 2a 4.16 202 205 4.00 202 203 200 190 240 0.126 178 0.9 0.3 3.9 18 0109648 -1!- ----00-- 1a 108 1 SM 4.08 151 135 4.00 152 136 140 120 170 0.062 119 17.2 13 0109649 0.9 0.1 109 1 SM В -0-- ---- 1a 4.16 143 142 4.00 140 143 140 140 183 0.062 117 0.4 0.2 6.9 13 0109650 -0-- ----10-- 1b2 4.23 8.1 17 0109651 110 1 SM 200 199 4.00 196 189 190 170 258 0.113 167 В 1.1 0.1 -0-- ----10-- 2b 111 1 SM В 4.20 282 291 4.00 282 291 290 280 353 0.264 260 1.6 0.5 6.2 26 0109652 -0-- ----00-- 1b2 4.18 112 1 SM C 172 165 4.00 173 165 170 160 209 0.091 135 0.5 0.8 5.8 15 0109653 113 1 SM -0-- ----01-- 2a 4.10 192 200 4.00 193 201 200 0.126 170 7.0 19 0109654 190 282 1.0 1.1 114 1 SM В -0-- ----00-- 1b2 4.19 191 187 4.00 183 181 180 160 213 0.102 159 0.8 0.0 7.5 16 0109655 -0-- ---10-- 1b2 4.10 168 171 115 1 SM 4.00 166 175 170 150 201 0.091 145 5.8 15 0109656 1.2 0.2 В -0-- ---00-- 1b1 4.16 153 151 203 0.071 136 116 1 SM В 4.00 151 154 150 140 0.5 0.2 7.7 15 0109657 -0-- ----11--2a 1.2 1.2 117 1 SM C 201 205 4.00 202 204 200 190 263 0.126 145 6.8 15 0109658 4.23 1.8 11.8 -1-- ----11-- 2a 245 259 4.00 239 252 240 118 1 SM 4.13 230 332 0.181 180 1.5 18 0109659 119 1 SM LMI* -1-- 1---00-- 1b1 3.97 150 159 3.00 152 165 160 150 184 0.060 133 0.5 0.3 12.2 14 0109660 -0!- ----10-- 1a 4.09 122 124 4.00 122 123 120 0.045 102 9.5 120 1 SM B 110 216 1.3 0.3 61 0109661 -1-- ----10-- 1b1 4.24 152 145 203 0.071 115 121 1 SM B 4.00 153 142 150 120 1.1 0.2 11.8 5 0109662 122 1 SM -1!- ----00-- 1b1 4.07 160 159 4.00 160 158 160 140 191 0.080 132 0.6 0.4 11.0 14 0109663 В 4.00 165 171 170 -0-- ---00-- 1b2 4.16 164 170 123 1 SM 150 188 0.091 148 0.5 0.4 4.7 16 0109664 124 1 SM -1-- ----10-- 1a 4.23 151 141 4.00 148 145 140 120 200 0.062 116 0.2 10.6 13 0109665 В 1.2 -0-- 1---10-- 1b2 3.99 3.00 187 186 180 2.1 17 0109666 LMI* 170 0.076 161 0.7 125 1 SM 183 184 237 1.1 -0-- ----00-- 1b2 4.16 176 174 126 1 SM B 4.00 173 171 170 160 200 0.091 153 0.4 0.4 2.3 16 0109667 -0-- ----00--127 1 SM 2b 4.19 263 259 4.00 265 258 260 240 330 0.212 220 1.0 3.8 22 0109668 В 0.4 -0-- ----00-- 1a 128 1 SM 4.17 146 145 4.00 146 144 140 140 168 0.062 122 0.7 0.3 4.1 13 0109669 129 1 SM -0-- ----00-- 1a 120 119 4.00 126 120 120 120 181 0.045 103 0.7 61 0109670 В 4.16 0.4 6.4 -1-- ----00-- 1a 130 1 SM 139 127 4.00 138 125 130 0.053 105 61 0109671 B 4.14 110 180 0.6 0.2 13.2 -0-- ----00-- 1b2 4.17 131 1 SM C 194 198 4.00 194 199 190 180 218 0.113 172 0.5 0.2 5.0 19 0109672 -0-- ----10-- 1b2 4.25 132 1 SM 172 166 4.00 175 168 170 140 244 0.091 137 1.5 8.0 15 0109673 В 0.5 -0!- ----10-- 1b1 4.09 149 143 133 1 SM 4.00 154 141 150 120 199 0.071 117 1.1 0.4 6.6 13 0109674 134 1 SM -1-- ----00-- 2b 4.21 268 253 4.00 267 256 260 305 0.212 В 250 224 0.8 0.6 11.8 23 0109675 -0-- ----00-- 1a 121 124 120 61 0109676 135 1 SM B 4.13 122 123 4.00 100 183 0.045 100 0.9 1.0 9.5 -1-- ----00-- 2a 136 1 SM В 4.14 215 205 4.00 218 203 210 200 257 0.139 190 0.9 0.5 11.9 20 0109677 -0-- ----00--137 1 SM 4.16 136 135 4.00 129 138 130 162 0.053 114 0.6 5 0109678 C 1a 120 0.2 8.8 -0-- ----00-- 1b2 4.19 189 189 17 0109679 138 1 SM 4.00 189 187 180 170 240 0.102 163 0.7 0.2 5.2 139 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.18 171 168 4.00 170 172 170 160 225 0.091 130 0.7 0.8 3.5 14 0109680 В -0!- ----00-- 1b1 4.06 0.071 120 154 159 150 140 1 SM C 159 160 4.00 130 204 0.9 0.5 5.0 13 0109681 141 1 SM В -1-- ----00-- 1b1 4.14 151 163 4.00 150 161 160 140 256 0.080 137 0.9 0.4 11.2 15 0109682 -0-- ----00--232 223 4.00 234 224 230 210 263 0.166 206 0.9 21 0109683 142 1 SM В 2a 4.18 0.2 6.9 -0-- ----00-- 1b1 4.17 143 1 SM 154 153 4.00 155 154 150 140 180 0.071 134 0.6 0.3 2.6 15 0109684 144 1 SM В -0!- ----10-- 1b1 4.07 160 157 4.00 158 155 150 150 212 0.071 124 13 0109685 1.1 0.4 6.3 -0-- ----10X- 2a 145 1 SM NSF 4.19 202 207 4.00 203 207 200 180 302 0.126 169 1.7 0.6 4.8 10 0109686 146 1 SM M1-- ----00-- 1a 4.05 129 129 3.00 133 132 130 120 197 0.040 94 1.0 0.7 10.2 61 0109687 В -0-- ----10--126 130 136 128 130 185 0.053 103 61 0109688 147 1 SM C 1a 4.24 4.00 120 1.2 0.1 8.9 -0-- ---10-- 1b1 4.25 151 168 148 1 SM 4.00 155 153 150 120 204 0.071 113 1.7 0.4 7.6 5 0109689 В 149 1 SM -0-- ----10-- 2a 4.17 247 247 4.00 245 239 240 220 304 0.181 203 1.0 4.9 21 0109690 В 1.5 -1-- ----00-- 1b1 4.12 14 0109691 150 1 SM В 161 153 4.00 163 153 160 140 204 0.080 131 0.8 0.3 11.1 151 1 SM -0-- ---00-- 1b1 4.18 158 161 4.00 158 162 160 150 225 0.080 139 0.5 0.4 8.6 15 0109692 В -0-- ----00--157 162 160 0.080 15 0109693 152 1 SM 1b1 4.15 157 162 4.00 150 217 143 0.6 0.1 4.9 153 1 SM -0-- ----00-- 1b1 4.17 160 156 4.00 160 156 160 140 196 0.080 135 1.0 0.4 7.5 15 0109694 В 154 1 SM -1-- ----00-- 2a 208 195 4.00 212 196 200 190 252 0.126 182 0.2 12.3 18 0109695 В 4.14 0.9 -1-- ----10-- 2a 155 1 SM В 4.27 236 229 4.00 228 224 220 210 268 0.152 196 1.2 0.6 11.2 20 0109696 156 1 SM В -1-- ----10-- 2a 4.14 227 216 4.00 222 214 220 200 278 0.152 192 1.1 0.4 12.4 20 0109697 -0!- ----00--152 156 157 1 SM C 1b1 4.08 4.00 151 157 150 140 204 0.071 118 0.9 0.4 3.9 13 0109698 158 1 SM -1-- ----00-- 1a 4.18 144 146 4.00 140 149 140 140 201 0.062 0.7 0.7 14.6 B 114 5 0109699 159 1 SM -0-- ----00-- 1a 124 135 4.00 125 127 120 175 0.045 5 0109700 4.30 110 106 0.8 0.2 9.3 B -0-- ----00--160 1 SM В 2a 4.24 239 229 4.00 241 232 240 210 274 0.181 207 0.3 0.1 9.1 21 0109701 161 1 SM В -0-- ----00-- 1a 4.10 143 136 4.00 139 133 130 120 162 0.053 118 0.4 0.2 7.2 13 0109702 -0-- ----00--162 1 SM В 2a 4.17 245 248 4.00 245 246 240 230 317 0.181 223 1.0 0.3 5.6 23 0109703 190 183 -0-- ----00--1b2 4.18 189 182 180 0.102 7.4 17 0109704 163 1 SM B 4.00 180 211 166 0.4 0.2 -1-- ----10--4.16 190 202 164 1 SM 4.00 190 204 200 180 221 0.126 172 0.4 13.7 19 0109705 B 2a 1.1 -0!- ----00-- 1a 165 1 SM В 4.08 146 147 4.00 146 148 140 130 177 0.062 126 0.6 0.1 8.0 13 0109706 166 1 SM -0!- ----00-- 1b1 4.09 156 156 4.00 157 153 150 140 184 0.071 138 0.5 0.0 7.6 15 0109707 167 1 SM -0-- ----00--2a 4.19 229 236 4.00 225 237 230 220 253 0.166 207 0.8 0.2 9.3 21 0109708 -1-- ----00-- 1a 145 143 140 130 169 0.062 120 0.6 0.2 12.1 13 0109709 168 1 SM 4.14 143 147 4.00

MO!Z	ILZDAKXS	m	mm mm	m	mm mm	mm	mm	mm	m3	mm	cm/m	cm/m	8		
169 1 SM B -1	10 2a	4.21	218 226	4.00	216 226	220	210	280	0.152	193	1.1	0.4	11.4	20 01	109710
170 1 SM C -0	00 1a	4.14	138 134	4.00	136 134	130	120	173	0.053	111	0.8	0.4	5.8	5 0:	109711
171 1 SM NSF -1	10X- 1b1	4.15	171 163	4.00	166 155	160	140	220	0.080	120	1.1	0.8	13.2	10 01	109712
172 1 SM LMI* -1	l11 1b1	1.87	147 151	1.50	174 159	160	160	207	0.030	120	1.3	1.3	17.2	8 02	109713
173 1 SM LMI* -0	l10 1a	2.37	129 139	2.00	128 133	130	110	164	0.027	107	1.1	0.5	6.0	8 03	109714
174 1 SM B -0	10 2a	4.17	220 219	4.00	226 220	220	200	287	0.152	190	1.8	0.6	3.6	20 03	109715
175 1 SM B -0	10 1a	4.25	140 136	4.00	139 133	130	110	171	0.053	108	1.2	0.2	8.6	5 0:	109716
176 1 SM B -0	00 2a	4.24	212 217	4.00	213 216	210	200	241	0.139	195	0.9	0.3	2.8	20 03	109717
	00 1b1	4.20	153 146	4.00	151 147		130	189	0.071	130	0.7	0.2	6.6		109718
	00 1b2	4.12	176 180	4.00	174 178		150	217	0.091	150	0.8	0.3	3.4		109719
	00 1b1	4.17	153 165	4.00	153 157		130	184	0.071	131	1.0	0.3	6.3		109720
	10 1a	4.18	146 141	4.00	146 136		120	185	0.062	111	1.2	0.3	8.3		109721
	10 1a	4.19	141 145	4.00	146 140		120	213	0.062	108	1.4	0.2	4.2		109722
	01 1a	4.11	124 124	4.00	141 128		120	188	0.053	73	1.0	1.4	5.8		109723
	10 1a	4.39	127 123	4.00	144 121		110	171	0.053	92	1.2	0.5	17.2		109723
	00 1b1	4.12	156 162	4.00	157 164		140	197	0.033	137	0.7	0.3	7.3		109724
-	00 1b1	4.12	179 179	4.00	180 180		160	205	0.102	155	1.0	0.4	4.4		109725
	00 1b2	4.12	179 179	4.00	170 167			195	0.102	151	0.7				109720
							150					0.2	3.5		
		4.22	164 154	4.00	162 158		140	192	0.080	133	0.7	0.4	8.6		109728
		4.02	153 146	3.00	155 148		140	182	0.053	130	0.5	0.1	10.3		109729
	00 1b1	4.22	169 159	4.00	164 156		150	178	0.080	142	0.6	0.2	4.9		109730
	00 1b1	4.08	151 148	4.00	151 143		140	161	0.071	126	0.5	0.4	10.6		109731
	00 1b1	4.17	146 143	4.00	151 144		140	180	0.071	127	0.7	0.3	5.3		109732
	00 1a	4.15	113 122	4.00	113 119		100	174	0.038	93	0.8	0.5	13.3		109733
	00 1b1	4.25	169 166	4.00	167 163		150	189	0.080	144	0.3	0.3	7.1		109734
	10 1a	4.20	146 147	4.00	143 146		120	205	0.062	109	1.3	0.3	8.1		109735
	11 2b	4.23	281 279	4.00	275 269		260	356	0.229	229	1.8	1.1	8.6		109736
	00 1b2	4.21	171 167	4.00	172 167		150	217	0.091	147	0.8	0.2	4.7		109737
	00 1b2	4.13	178 178	4.00	174 178		160	195	0.091	159	0.5	0.2	2.3		109738
	00 1b1	4.19	150 149	4.00	155 149		140	257	0.071	138	0.9	0.5	6.5		109739
· ·	00 1b1	4.20	166 149	4.00	165 149		140	202	0.071	132	0.6	0.3	8.7		109740
	00 2a	4.23	222 225	4.00	227 231		210	252	0.166	201	0.5	0.1	3.5		109741
· ·	00 1b2	4.16	187 179	4.00	188 180		170	224	0.102	164	0.8	0.6	6.4		109742
	00 2a	4.11	213 207	4.00	215 207		190	270	0.139	184	0.9	0.3	8.3		109743
	10 1a	4.18	139 131	4.00	139 132		120	191	0.053	104	1.3	0.2	10.0		109744
	00 1b1	4.21	171 148	4.00	166 148		140	201	0.071	129	0.7	0.2	14.7		109745
	00 1b2	4.11	171 178	4.00	171 178		180	202	0.091	152	0.6	0.3	3.4		109746
	00 1b2	4.17	170 164	4.00	174 165		170	221	0.091	135	0.8	0.7	9.2		109747
	00 1b2	4.20	179 170	4.00	170 178		160	224	0.091	133	1.0	1.0	3.4		109748
	00X- 1b2	4.14	177 173	4.00	173 171		160	194	0.091	155	0.6	0.1	2.3		109749
	00 1b1	4.17	163 152	4.00	164 152		140	196	0.080	134	0.9	0.2	11.1		109750
	11 1b2	4.06	195 193	4.00	194 197		170	250	0.113	147	1.1	1.1	6.0		109751
-	00 1b1	4.13	157 157	4.00	156 157	150	130	199	0.071	131	1.0	0.5	5.0	14 01	109752
·-	00 1b1	4.16	154 164	4.00	153 160		140	179	0.080	131	0.6	0.4	9.9		109753
213 1 SM B -1	00 1b2	4.12	171 185	4.00	168 184	170	160	236	0.091	154	1.0	0.3	14.2	16 03	109754
· ·	10 1b1	4.14	160 156	4.00	159 153	150	130	191	0.071	122	1.2	0.3	6.3	13 03	109755
	00 1a	4.16	150 128	4.00	133 129		120	202	0.053	111	0.6	0.3	7.5		109756
216 1 SM B -0	10 2a	4.16	208 210	4.00	209 211	210	200	277	0.139	174	1.3	1.0	2.8	19 03	109757
217 1 SM B -1	00 2b	4.19	246 257	4.00	246 258	250	240	315	0.196	230	0.7	0.6	13.0	23 03	109758
218 1 SM B -1!-	00 1a	4.08	134 141	4.00	133 140	140	130	181	0.062	101	0.5	0.7	11.3	61 03	109759
	00 1a	4.17	120 119	4.00	119 117		140	160	0.038	105	0.0	0.4	19.3	61 03	109760
220 1 SM B -1!-	00 1b1	4.09	146 153	4.00	148 154	150	140	203	0.071	129	0.9	0.6	12.8	14 03	109761
221 1 SM C -1	01 1a	4.10	146 147	4.00	146 147	140	140	184	0.062	106	0.1	1.1	10.6	5 02	109762

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr.: Transp.anr.: 137 35772 Fuhre Nr. : 61 vom 01/03/2021 20:32 Protokoll Nr.: 42362

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 01/03/2021 Übernehmer: 10 Lehotsky Jan Datum (akt.): 01/03/2021 Uhrzeit(akt.): 20:44:25 Frächter 26975 Lesni s.r.o.

Durchgef.: : SPISSKE VLACHY

Verantwortl:

Fuhrkenn : 61K03/2021

LEGENDE:

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

Stk Stückzahl Durchm. durchschn. Sortendurchmesser Abh durchschn. Abholzigkeit

L.gem. gesamte gemessene Länge Lna

Vol Volumen

durchschn. Ovalität Ovl gesamte Sortenlänge

Übernommene Ware:

Summen:

Du		•											
				,				_	M E	D I	A		
			3-4,5										
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	L.gem.			Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	В	1a	36	1.984	36	150.19	143.00	1.984	4.0	0.055	13.3	0.88	6.4
SM	В	1b1	51	3.828	51	212.36	203.00	3.828	4.0	0.075	15.5	0.81	6.2
SM	В	1b2	50	4.942	50	208.36	199.00	4.942	4.0	0.099	17.8	0.81	6.3
SM	В	1	137	10.754	137	570.91	545.00	10.754	4.0	0.078	15.7	0.83	6.3
				,									
SM	В	2a	38	5.689	38	158.50	152.00	5.689	4.0	0.150	21.8	1.01	8.1
SM	В	2b	11	2.487	11	46.05	44.00	2.487	4.0	0.226	26.8	1.15	10.1
SM	В	2	49	8.176	49	204.55	196.00	8.176	4.0	0.167	22.9	1.04	8.5
SM	В		186	18.930	186	775.46	741.00	18.930	4.0	0.102	17.6	0.89	6.9
			1	ı									
SM		1a	10	0.560	10	41.66	40.00	0.560	4.0	0.056	13.3	0.70	7.1
	С	1b1	4	0.293	4	16.44	16.00	0.293	4.0	0.073	15.3	0.93	6.3
SM	С	1b2	4	0.386	4	16.67	16.00	0.386	4.0	0.097	17.5	0.60	4.3
SM	С	1	18	1.239	18	74.77	72.00	1.239	4.0	0.069	14.7	0.73	6.3
	С	2a	4	0.530	4	16.58	16.00	0.530	4.0	0.133	20.5	1.10	11.0
SM		2b	1	0.196	1	4.19	4.00	0.196	4.0	0.196	25.0	1.10	6.0
SM	С	2	5	0.726	5	20.77	20.00	0.726	4.0	0.145	21.4	1.10	10.0
SM	C		23	1.965	23	95.54	92.00	1.965	4.0	0.085	16.1	0.81	7.1
SM			209	20.895	209	871.00	833.00	20.895	4.0	0.100	17.5	0.88	6.9

Aussortierte Ware:

StKl		PL Vol(m3)		ISF Vol(m3)		MIN Vol(m3)	L>L Stk		Z <z Stk</z 		D>D Stk	MAX Vol(m3)	A>AI Stk	MAX Vol(m3)	K>KI Stk V	MAX Mol(m3)	0>0! Stk !	MAX Vol(m3)	Ges Stk	amt Vol(m3)
1a					2	0.073													2	0.073
1b1			2	0.160	2	0.090													4	0.250
1b2			2	0.182	1	0.076													3	0.258
2a			2	0.265											1	0.126			3	0.391
Summe	0	0.000	6	0.607	5	0.239	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.126	0	0.000	12	0.972
Gesamt																			221	21.867