# Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

## Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 34681 : 50 vom 08/02/2021 17:42 Protokoll Nr.: 41227 Fuhre Nr.

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 08/02/2021 Übernehmer: 10 Lehotsky Jan Datum (akt.): 08/02/2021 26975 Lesni s.r.o. 17:55:14 Uhrzeit(akt.): Frächter

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn 51K02/2021

#### 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. 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 SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

#### Merkmale:

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 O Ovalitätsstufe 0,1,2,3,# Z<ZMIN Minimalzopf unterschritten 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

10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

400 cm

SPL Splitter

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

Überlänge: 1.5%

#### LEGENDE:

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 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)

	110.2 IDDING				tiuti tiuti tiuti			5		Citi/ tit	O1117 111		
1 1 SM B	-000	2a 5.24	240 238	5.00	240 236 240	210	287	0.226	209	0.7	0.2	4.2	45 0807835
2 1 SM B	-100	2a 5.15	234 261	5.00	233 249 240	230	272	0.226	212	0.4	0.3	12.8	46 0807836
3 1 JE B	-010	3a 5.14	339 345	5.00	338 336 330	280	393	0.428	276	1.7	0.3	7.0	60 0807837
4 1 JE B	-010	3a 5.20	306 312	5.00	306 313 310	270	387	0.377	258	1.4	0.3	5.1	50 0807838
5 1 JE B	-000	2b 5.33		5.00	276 267 270	260	300	0.286	251	0.6	0.2	2.9	49 0807839
6 1 SM B	-000	2a 4.27		4.00	239 226 230	210	283	0.166	207	0.8	0.2	5.9	21 0807840
7 1 SM B	-010	1b2 4.16		4.00	176 170 170	130	245	0.091	135		0.2	7.9	15 0807841
8 1 SM B	-000	2a 5.34		5.00	238 249 240	220	275	0.226	213	0.8	0.2	7.2	46 0807842
	-020 -010	2b 5.28		5.00	286 293 290	270	433	0.330	254	2.6	0.6	7.4	50 0807843
10 1 SM B 11 1 SM B	-100	2a 4.24 2a 5.32		4.00 5.00	221 220 220 201 222 210	180 190	309 242	0.152 0.173	176 164	1.5 1.0	0.3	5.4	19 0807844 41 0807845
12 1 SM B	-010	2a 3.32		4.00	206 196 200	170	248	0.173	162	1.5	0.1	9.7	17 0807846
13 1 SM B	-010	3a 4.23		4.00	331 326 330	290	357	0.342	285	1.1	0.1	3.0	27 0807847
14 1 SM B	-010	1b2 4.18		4.00	189 192 190	170	241	0.113	161	1.3	0.3	6.2	17 0807848
15 1 SM B	-000	2b 4.23		4.00	270 258 260	240	289	0.212	235	0.6	0.2	7.4	24 0807849
16 1 SM B	-000	1b2 4.37		4.00	189 191 190	170	251	0.113	152	0.8	0.3	7.2	16 0807850
17 1 JE C	-010	2b 5.22		5.00	293 282 290	220	336	0.330	212	2.0	0.2	6.8	46 0807851
18 1 SM C	-011	3a 4.26	296 309	4.00	305 305 300	270	378	0.283	254	1.8	1.1	5.8	26 0807852
19 1 JE C	-010	2a 4.32	215 207	4.00	206 207 200	180	267	0.126	169	1.5	0.5	4.8	19 0807853
20 1 JE C *	-020	2a 5.22	247 239	5.00	244 232 240	180	330	0.226	175	2.3	0.4	7.4	43 0807854
21 1 SM B	-000	2a 4.25		4.00	241 238 240	230	259	0.181	221	0.5	0.3	2.5	22 0807855
22 1 JE B	-000	2a 5.11		5.00	225 246 230	200	277	0.208	192	0.9	0.1	6.7	44 0807856
23 1 SM B	-010	2a 4.28		4.00	242 233 240	210	340	0.181	202	1.3	0.7	5.8	21 0807857
24 1 JE B	-010	2b 5.22		5.00	245 254 250	200	315	0.245	183	1.9	0.3	4.7	42 0807858
25 1 JE B	-100 -010	1b2 4.19 2b 4.20		4.00	197 187 190	170	224 327	0.113	153	0.9	0.7 0.7	10.1	16 0807859
26 1 JE B 27 1 SM C	-010	2b 4.20 2b 4.18		4.00	244 260 250 269 276 270	240 250	345	0.196 0.229	224 245	$\frac{1.1}{1.4}$	0.7	8.5 5.1	23 0807860 25 0807861
28 1 JE B	-000	2a 4.27		4.00	244 245 240	220	276	0.181	207	0.6	0.5	4.8	21 0807862
29 1 SM B	-000	2a 4.30		4.00	232 233 230	220	286	0.166	201	0.6	0.4	1.7	21 0807863
30 1 JE B	-010	2a 4.31		4.00	223 228 220	190	269	0.152	186	1.6	0.3	3.5	18 0807864
31 1 SM C	-120	2b 5.20		5.00	264 267 260	210	341	0.265	198	2.1	0.8	11.7	44 0807865
32 1 SM C	-000	1b1 4.22	169 167	4.00	162 166 160	140	212	0.080	135	0.7	0.5	8.4	15 0807866
33 1 JE B	-010	2b 5.10	279 284	5.00	276 285 280	230	351	0.308	229	1.6	0.4	7.7	47 0807867
34 1 SM B	-010	2a 4.23	236 225	4.00	222 226 220	210	273	0.152	189	1.6	0.3	5.3	18 0807868
35 1 JE C	-010	2b 4.22	260 272	4.00	257 272 260	250	336	0.212	214	1.3	1.0	7.4	22 0807869
36 1 SM B	-0!00	1b2 4.09		4.00	161 173 170	160	200	0.091	146	0.5	0.5	5.9	16 0807870
37 1 SM B	-000	2a 4.20		4.00	228 229 220	230	301	0.152	204	0.9	0.9	4.3	21 0807871
38 1 JE B	-010	2b 4.10		4.00	277 274 270	250	344	0.229	235	1.6	0.4	5.0	24 0807872
39 1 JE B	-000	2a 4.11		4.00	224 226 220	210	258	0.152	200	0.8	0.3	9.5	21 0807873
40 1 SM B 41 1 SM B	-000	2a 4.26 2b 5.10		4.00 5.00	200 218 210 244 263 250	190 240	243 298	0.139	181 228	0.9 1.0	0.2	8.4 6.2	18 0807874 47 0807875
42 1 SM B	-000	3a 5.14		5.00	309 299 300	290	337	0.353	276	0.7	0.3	7.7	60 0807876
43 1 JE B	-000	2a 4.12		4.00	217 214 210	200	256	0.139	189	0.6	0.6	6.4	18 0807877
44 1 JE C	-110	3a 4.10		4.00	324 317 320	280	368	0.322	267	1.9	0.9	13.8	26 0807878
45 1 JE B	-010	2a 5.12	245 237	5.00	241 236 240	210	328	0.226	196	1.7	0.8	7.4	44 0807879
46 1 SM B	-000	2a 4.15	234 222	4.00	232 221 230	200	257	0.166	189	1.0	0.2	7.8	18 0807880
47 1 SM B	-010	2a 4.16	209 212	4.00	209 209 200	180	249	0.126	177	1.3	0.2	3.8	18 0807881
48 1 SM B	-000	1b1 4.20		4.00	154 155 150	140	191	0.071	132		0.5	3.8	14 0807882
	-0!10		199 207		202 211 210			0.139					18 0807883
50 1 SM B	-000			4.00	187 180 180	160	215	0.102			0.2	7.5	16 0807884
51 1 SM B	-100 -010	1b2 4.21		4.00	179 173 170 194 204 200	170	221	0.091		1.0	0.2	11.0	16 0807885
52 1 SM B 53 1 SM NSF	-0!00X-	2a 4.16 1b2 4.09		4.00	194 204 200	160 190	228 238	0.126 0.113	161 153	1.5 0.3	0.3	5.9 3.1	17 0807886 10 0807887
54 1 JE B	-100x-	2b 4.27		4.00	265 244 250	220	268	0.113	213	0.8	0.3	11.4	22 0807888
55 1 JE B	-000	2b 4.14		4.00	252 263 260	250	312	0.212	239	0.4	0.5	6.1	24 0807889
56 1 SM B	M010	2a 4.05		3.00	221 219 220	210	252	0.114	187	1.3	0.1	5.4	18 0807890
57 1 SM B	-000	2a 4.21		4.00	207 209 200	190	231	0.126	191	0.5	0.2	2.9	20 0807891
58 1 JE B	-000	2a 4.25		4.00	230 226 230	220	248	0.166	193	0.4	0.6	5.2	20 0807892
59 1 SM B	-100	2a 4.23		4.00	193 207 200	190	236	0.126	156	0.6	0.5	10.7	16 0807893
60 1 SM B	-000	2a 4.21		4.00	213 230 220	190	282	0.152	178	0.9	0.3	7.1	18 0807894
61 1 SM NSF	-001X-	1b2 4.27		4.00	194 188 190	180	238	0.113	140		1.2	9.2	10 0807895
62 1 JE B	-0!10	2a 4.07		4.00	239 253 240	220	293	0.181	211	1.3	0.2	7.2	22 0807896
63 1 SM B	-000	2a 4.31 1b2 4.08		4.00	204 194 200	180 170	240	0.126	164 163	0.9	0.4	5.9	17 0807897 17 0807898
64 1 SM B 65 1 SM C	-0!10	2a 4.08		4.00	181 178 180 219 213 210	170 190	212 278	0.102	163 181	0.2 1.5	0.2	2.2 6.4	18 0807899
66 1 SM B	-110	2a 4.07		4.00	195 209 200	170	260	0.139	157	1.1	0.7	16.1	16 0807900
67 1 SM B	-000	2b 4.29		4.00	280 280 280	270	307	0.120	249	0.7	0.0	4.2	25 0807901
68 1 SM B	-000	2a 4.16		4.00	206 211 210	190	253	0.139	184	0.8	0.2	4.7	18 0807902
69 1 SM B	-0!00	2a 4.07	219 229	4.00	218 229 220	210	254	0.152	203	0.5	0.2	9.6	21 0807903
70 1 SM B	-000	2a 4.16	214 209	4.00	217 210 210	200	266	0.139	186	1.0	0.0	9.1	18 0807904
71 1 SM B	-000	2b 4.17		4.00	282 281 280	260	306	0.246	248	0.8	0.5	3.5	25 0807905
72 1 SM B	-0!00	2a 4.08		4.00	223 216 220	200	247	0.152	190	0.7	0.3	7.1	20 0807906
73 1 JE B	-0!00	2a 4.07		4.00	218 230 220	200	253	0.152	194	0.6	0.3	4.4	20 0807907
74 1 SM B	-0!00	2a 4.08		4.00	205 214 210	200	248	0.139	189	0.8	0.2	5.6	18 0807908
75 1 SM B	-110	2a 4.16		4.00	230 213 220	200	261	0.152	183	1.2	0.2	12.2	18 0807909
76 1 SM B 77 1 JE B	-000	1b2 4.12 2a 4.08		4.00	197 189 190 243 235 240	180 220	230 278	0.113	173 211	0.6 0.9	0.3	7.1 4.1	19 0807910 22 0807911
77 1 JE B 78 1 JE B	-010	2a 4.08		4.00	219 211 210	200	247	0.181	189	1.1	0.3	5.5	18 0807911
79 1 JE C	-000	2a 4.11		4.00	226 220 220	200	241	0.152	187	0.7	0.6	6.2	18 0807912
80 1 JE B	-000	2a 4.12		4.00	212 206 210	190	271	0.132	186	0.7	0.3	6.6	18 0807914
81 1 JE B	-010	2a 4.16		4.00	238 255 240	200	276	0.181	193	1.8	0.5	9.5	20 0807915
82 1 JE B	-010	2a 4.13		4.00	245 244 240	220	279	0.181	207	1.3	0.4	2.4	21 0807916
83 1 SM C	M010	2a 4.02		3.00	205 198 200	170	271	0.094	154	1.7	0.5	9.7	16 0807917
84 1 JE B	-000	1b2 4.10	195 194	4.00	190 195 190	170	220	0.113	161	1.0	0.4	9.1	17 0807918

85 1 SM -0-- ----00-- 2a 4.10 227 227 4.00 223 230 230 210 340 0.166 194 0.9 7.8 20 0807919 86 1 SM -0!- ----00--2a 4.06 222 213 4.00 220 212 220 200 248 0.152 183 0.6 0.8 7.3 18 0807920 В -0-- ---10-S 87 1 SM Met\* 3a 4.25 308 310 4.00 311 307 310 290 395 0.302 259 1.2 0.9 5.7 9 0807921 4.07 88 1 JE -0!- ----10--2b 258 249 4.00 262 245 250 230 304 0.196 216 1.7 0.7 9.2 22 0807922 В 89 1 SM M0-- ----00--1b2 4.02 196 193 3.00 196 195 190 190 223 0.085 180 0.6 0.4 4.0 18 0807923 -0!- ----00-- 2a 204 198 4.00 204 199 200 223 0.126 176 0.6 19 0807924 90 1 SM 4.09 180 0.1 5.9 B 91 1 JE -0-- ----10-- 1b2 4.29 187 171 4.00 172 171 170 140 225 0.091 136 8.0 15 0807925 B 1.2 0.3 -0-- ----00--92 1 SM В 1b1 4.24 170 167 4.00 167 167 160 150 211 0.080 143 0.9 0.1 5.9 15 0807926 93 1 SM -0!- ----10-- 3a 4.08 306 314 4.00 304 304 300 270 362 0.283 250 1.8 0.4 3.9 25 0807927 В -1-- ----00--215 236 220 94 1 SM В 2a 4.22 213 249 4.00 220 263 0.152 184 0.3 0.4 18.5 18 0807928 21 0807929 -1-- ----00--247 253 4.00 242 247 240 0.181 95 1 SM 4.18 240 286 208 0.4 0.5 10.3 В 2a -0-- ----00--96 1 SM 227 219 4.00 218 220 220 200 254 0.152 195 0.8 2.7 20 0807930 B 2.a 4.15 0.2 -0-- ----11--97 1 SM В 2a 4.24 244 252 4.00 240 248 240 220 314 0.181 193 1.4 1.5 4.9 20 0807931 -0-- ---- 2b 98 1 SM 4.30 279 288 4.00 276 279 270 260 319 0.229 251 0.8 0.3 7.1 25 0807932 В 99 1 SM В -0-- ----00--1b2 4.35 191 192 4.00 192 192 190 180 229 0.113 173 0.7 0.2 4.1 19 0807933 -1-- ----20-- 2a 199 208 4.00 193 206 200 170 257 0.126 16 0807934 100 1 SM C 4.29 158 2.1 0.4 12.6 -0-- ----00-- 2a 101 1 SM 193 198 4.00 191 201 200 215 0.126 175 19 0807935 B 4.17 180 0.4 0.2 4.0 -0-- ----10--102 1 SM В 2a 4.21 197 203 4.00 196 200 200 180 267 0.126 163 1.3 0.3 4.0 17 0807936 -0!- ---- 2b 103 1 SM 4.09 256 256 4.00 257 254 250 275 0.196 222 0.5 22 0807937 240 0.7 6.2 -0!- ----20--104 1 JE C 2a 4.09 238 243 4.00 240 244 240 190 334 0.181 183 2.4 0.6 4.9 18 0807938 105 1 JE M0-- ---- 2b 4.03 245 238 3.00 250 242 250 230 266 0.147 213 0.9 4.0 22 0807939 0.6 В -0-- ----00-- 1b2 4.16 4.00 195 194 191 195 190 232 0.113 172 0.6 19 0807940 106 1 SM B 180 0.1 6.1 M1-- ----10--4.03 107 1 JE В 2b 266 257 3.00 269 263 260 240 328 0.159 221 1.2 0.4 10.2 22 0807941 -1-- ----10-- 2b 108 1 JE 289 274 4.00 287 271 280 309 0.246 236 1.1 0.2 11.8 24 0807942 4.12 240 109 1 SM В -0-- ----00--2a 4.19 242 249 4.00 240 248 240 220 302 0.181 212 1.0 0.2 9.6 22 0807943 -0-- ----10-- 2a 206 214 204 206 200 110 1 JE 4.24 4.00 274 0.126 159 1.7 0.2 16 0807944 C 160 5.8 -0-- ----10-- 2a 4.00 111 1 JE C 4.10 212 211 213 211 210 180 263 0.139 174 1.8 0.3 2.8 19 0807945 -1-- ----00--0.6 112 1 SM 2a 4.16 250 228 4.00 249 226 230 220 290 0.166 210 0.2 14.6 21 0807946 В 113 1 JE -0!- ----00-- 2a 233 229 4.00 232 230 230 274 0.166 209 21 0807947 4.09 210 0.6 0.2 3.4 -0-- ----10--114 1 SM В 2a 4.23 205 190 4.00 201 192 200 170 257 0.126 160 1.1 0.2 8.0 17 0807948 -0-- ----00-- 2a 115 1 SM 4.47 205 203 4.00 212 206 210 200 273 0.139 171 0.9 4.7 19 0807949 C 0.8 -0!- ----00-- 2a 116 1 JE B 4.09 208 215 4.00 211 215 210 200 254 0.139 188 1.0 0.4 8.3 18 0807950 -1-- ----10-- 1b2 4.25 1.6 0.5 117 1 SM 178 192 4.00 178 183 180 160 244 0.102 145 11.8 15 0807951 В -0-- ---10-- 1b2 4.23 199 205 4.00 190 199 190 0.113 118 1 SM 170 259 169 1.1 0.3 6.1 19 0807952 119 1 SM -0-- ----10--1b1 4.19 172 167 4.00 169 165 160 140 199 0.080 136 0.2 8.2 15 0807953 В 1.4 -0-- ----10-- 2b 265 278 270 264 279 250 355 0.229 2.0 7.9 24 0807954 120 1 SM 4.18 4.00 236 0.8 В -0-- ----00-- 2b 121 1 SM B 4.26 247 250 4.00 255 252 250 220 281 0.196 215 0.8 0.4 3.9 22 0807955 122 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.28 184 181 4.00 189 178 180 170 236 0.102 164 0.7 9.5 17 0807956 В 0.4 -0-- ----10-- 2b 0.212 123 1 SM 4.30 268 272 4.00 263 268 260 299 225 1.5 0.4 4.5 23 0807957 124 1 SM -0-- ----00--4.27 245 239 4.00 244 240 240 230 283 0.181 212 0.9 6.5 22 0807958 В 2a 0.7 -1-- ---10-- 1b2 4.12 161 173 161 171 170 15 0807959 125 1 SM 4.00 140 215 0.091 136 1.2 0.4 12.8 B -1-- ----20-- 2b 126 1 JE C 4.29 247 232 4.00 251 241 250 180 330 0.196 179 2.5 0.6 10.3 18 0807960 -0-- ----10--127 1 SM 4.15 201 208 4.00 201 207 200 170 264 0.126 167 1.5 17 0807961 В 2a 0.2 7.7 -0-- ----00-- 2a 128 1 SM 4.18 209 214 4.00 209 214 210 190 244 0.139 181 0.9 0.2 3.7 18 0807962 129 1 SM -0-- ----00-- 1b2 4.15 179 180 4.00 179 178 170 160 199 0.091 158 16 0807963 В 0.8 0.1 3.3 -0-- ----10-- 2a 4.21 215 221 220 9.8 130 1 SM 213 220 4.00 190 261 0.152 180 18 0807964 B 1.6 0.4 -0-- ---- 2b 131 1 SM B 4.22 282 292 4.00 284 292 290 260 315 0.264 262 0.8 0.2 6.2 26 0807965 -0-- ----10--132 1 SM 196 207 4.00 200 202 200 170 236 0.126 169 1.5 3.0 19 0807966 В 2a 4.26 0.4 -0-- ----10-- 2a 133 1 SM 4.18 227 235 4.00 230 234 230 200 288 0.166 187 1.7 0.2 4.3 18 0807967 134 1 SM -1-- ----10--257 246 4.00 260 242 250 210 321 0.196 195 В 2b 4.24 0.3 15.3 20 0807968 1.6 -0-- ----00-- 2a 209 212 208 222 210 274 177 18 0807969 135 1 SM B 4.23 4.00 190 0.139 1.0 0.1 8.2 -0-- ----10-- 2a 136 1 SM В 4.22 207 206 4.00 215 212 210 180 285 0.139 167 1.5 0.6 5.5 17 0807970 -0-- ----00--137 1 SM 278 288 4.00 281 290 290 333 0.264 251 0.8 4.8 25 0807971 В 2b 4.21 260 0.3 -0-- ----20-- 2a 138 1 JE 4.17 233 229 4.00 235 226 230 190 311 0.166 171 2.5 0.3 5.1 19 0807972 139 1 SM -0-- ----11--4.19 330 329 4.00 331 329 330 310 398 0.342 283 1.4 6.0 27 0807973 В 3a 1.1 -0-- ----10-- 2a 202 208 200 175 19 0807974 140 1 SM B 4.17 199 203 4.00 180 268 0.126 1.1 0.3 9.5 \* -0-- ----20-- 2b 141 1 SM C 4.15 299 289 4.00 297 296 290 280 381 0.264 258 2.1 0.8 6.6 26 0807975 NSK\* -0-- ----2K--10 0807976 142 1 JE 295 288 4.00 295 287 290 377 0.264 226 3.1 10.0 2b 4.17 240 2.2 -0-- ----00-- 1b1 4.21 169 162 143 1 SM 4.00 167 162 160 170 183 0.080 146 0.3 0.3 6.0 16 0807977 144 1 SM -1-- ----00-- 1b2 4.23 188 188 4.00 171 167 170 150 219 0.091 139 0.7 0.2 13.7 15 0807978 В -0-- ----00-- 2a 145 1 JE В 4.15 206 206 4.00 205 208 200 190 233 0.126 178 0.6 0.3 4.8 18 0807979 146 1 SM -1-- ----00-- 2a 4.10 238 222 4.00 238 222 230 220 249 0.166 197 0.6 0.4 11.8 20 0807980 В -0!- ----20--233 228 234 228 230 0.166 178 18 0807981 147 1 JE C 2a 4.06 4.00 190 312 2.7 0.3 4.3 148 1 SM -0!- ----10-- 2a 4.08 219 224 4.00 219 225 220 200 278 0.152 184 1.2 0.4 7.9 18 0807982 В 149 1 JE -0-- ----10-- 1b2 4.11 208 194 4.00 182 189 180 160 224 0.102 152 8.4 16 0807983 C 1.1 0.4 -0-- ----10-- 1b2 4.31 150 1 SM В 178 173 4.00 189 179 180 150 233 0.102 145 1.6 0.2 5.4 15 0807984 -0!- ----00-- 3a 151 1 JE 4.06 292 308 4.00 291 306 300 270 330 0.283 264 0.9 0.4 8.5 26 0807985 В -1!- ----10--170 166 169 166 160 15 0807986 152 1 JE 1b1 4.06 4.00 150 232 0.080 143 1.1 0.2 10.4 153 1 JE -1-- ----10-- 2b 4.16 247 256 4.00 244 263 250 240 323 0.196 221 1.5 0.5 13.7 22 0807987 B -0!- ----00--4.06 219 226 4.00 218 227 220 210 286 0.152 191 8.8 20 0807988 154 1 SM В 2a 0.9 0.5 -0-- ----00-- 1b2 4.41 155 1 SM В 180 198 4.00 172 186 180 150 234 0.102 142 1.0 0.4 9.8 15 0807989 156 1 JE C -0-- ---20-- 2a 4.19 231 226 4.00 229 225 220 180 320 0.152 164 2.9 0.5 4.4 17 0807990 -0-- ----10--325 325 320 275 157 1 SM В 3a 4.15 314 309 4.00 280 382 0.322 2.0 0.4 4.3 36 0807991 158 1 JE -0!- ----10--4.09 301 279 4.00 301 280 290 372 0.264 2.0 7.4 24 0807992 B 2h 250 241 0.4 -1-- ----00--229 216 4.00 234 214 220 200 0.152 20 0807993 159 1 JE 4.12 267 193 1.0 0.2 10.4 B 2a -0!- ----00-- 1b2 4.08 160 1 SM C 169 184 4.00 164 178 170 150 196 0.091 134 0.8 0.7 6.9 15 0807994 -0!- ----00-- 1b2 4.07 161 1 SM В 178 179 4.00 178 178 170 170 199 0.091 162 0.6 0.2 2.2 17 0807995 -1!- ----10--162 1 JE C 1b2 4.06 186 184 4.00 186 181 180 150 231 0.102 147 1.3 0.7 11.6 16 0807996 16 0807997 -1!- ----00-- 1b2 188 179 180 170 0.102 163 1 JE B 4.08 184 181 4.00 228 159 0.8 0.4 11.6 M0-- ----10--165 173 0.076 1b2 4.05 3.00 185 175 180 160 200 131 8.7 14 0807998 164 1 JE B 1.2 0.4 -1-- ----10--165 1 JE В 2b 4.13 246 239 4.00 255 246 250 200 286 0.196 184 1.7 0.6 10.8 18 0807999 166 1 JE В -0-- ----00-- 2a 4.31 236 249 4.00 232 240 240 220 270 0.181 212 0.5 0.4 5.8 22 0808000 -0!- ----10--167 1 SM В 1b2 4.07 171 185 4.00 170 180 180 150 228 0.102 144 1.5 0.3 5.6 15 0808001 -0-- ----10-- 2a 233 227 230 220 230 190 293 0.166 182 1.8 0.3 168 1 JE 4.15 4.00 5.3 18 0808002

Nr. M HA	QU *	Merkmale MO!z lLZDAKXS	STKL		MD1 MD2 mm mm		SD1 mm		SMD mm	SZD mm	MXD mm	VOL m3	ZDM mm	ABH cm/m	KRG cm/m	OV %	BOX	IDNr.
169 1 JE	В	-010	2a	4.13	229 234	4.00	228	234	230	200	263	0.166	195	1.4	0.3	5.1	20	0808003
170 1 JE	В	-0!00	1b2	4.09	194 192	4.00	191	190	190	170	223	0.113	166	0.9	0.2	4.1	17	0808004
171 1 SM	В	-000	1b1	4.10	167 168	4.00	165	168	160	160	208	0.080	148	0.7	0.3	2.4	16	0808005
172 1 SM	В	-000	2a	4.14	195 204	4.00	196	200	200	180	240	0.126	169	1.0	0.1	5.0	19	0808006
173 1 JE	В	-0!00	2a	4.06	204 199	4.00	204	197	200	180	237	0.126	171	0.7	0.4	7.8	19	0808007
174 1 JE	C	-100	2a	4.12	217 220	4.00	216	220	220	200	274	0.152	182	0.8	0.9	10.7	18	8008080
175 1 JE	В	-000	2a	4.11	228 235	4.00	227	234	230	200	251	0.166	199	1.0	0.1	3.4	20	0808009
176 1 SM	В	-100	2a	4.24	196 208	4.00	193	204	200	180	252	0.126	173	0.6	0.2	15.4	19	0808010
177 1 JE	C	-0!10	2a	4.07	234 227	4.00	234	226	230	200	322	0.166	175	1.9	0.6	5.1	19	0808011

# Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

### Summenprotokoll

### Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr.: 34681 Fuhre Nr.: 50 vom 08/02/2021 17:42 Protokoll Nr.: 41227

 Lieferant
 : 26975
 Lesni s.r.o.
 Liefertag
 : 08/02/2021

 Übernehmer
 : 10
 Lehotsky Jan
 Datum (akt.): 08/02/2021

 Frächter
 26975
 Lesni s.r.o.
 Uhrzeit(akt.): 17:55:14

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 51K02/2021

LEGENDE:

HaHolzartMEDIADurchschnittswerte:QuQualitätLängedurchschn. LängeStKlStärkeklasse gemäßSMDVolumendurchschn. Volumen

Stk Stückzahl Durchm. durchschn. Sortendurchmesser
Abh durchschn. Abholzigkeit

L.gem. gesamte gemessene Länge Lng gesamte Sortenlänge

Vol Volumen

Abh durchschn. Abholzigkeit Ovl durchschn. Ovalität

#### Übernommene Ware:

#### Summen:

										M	E D I	A		
		3-	-4,5	5m										
ła 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 B	1b1	5	0.391			5	20.94	20.00	0.391	4.0	0.078	15.8	0.78	4.4
SM B	1b1	21	2.114			21	88.13	83.00	2.114	4.0	0.101	18.0	0.70	6.6
SM B	1	26	2.505			26	109.07	103.00	2.505	4.0	0.101	17.6	0.90	6.2
olvi B	1	20	2.505			20	109.07	103.00	2.505	4.0	0.096	17.0	0.90	0.2
SM B	2a	50	7.327	4	0.851	54	230.32	219.00	8.178	4.1	0.151	21.7	0.96	8.4
SM B	2b	11	2.490	1	0.245	12	51.59	49.00	2.735	4.1	0.228	26.7	0.99	8.8
SM B	2	61	9.817	5	1.096	66	281.91	268.00	10.913	4.1	0.165	22.6	0.97	8.4
SM B	3a	4	1.289	1	0.353	5	21.79	21.00	1.642	4.2	0.328	31.6	1.40	8.0
SM B		91	13.611	6	1.449	97	412.77	392.00	15.060	4.0	0.155	21.7	0.97	7.8
SM C	1b1	1	0.080			1	4.22	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	0.70	7.0
	1b1	1	0.000					4.00	0.080		0.000	17.0	0.70	
SM C		1 2				1 2	4.08			4.0				6.0
SM C	1	Z	0.171			2	8.30	8.00	0.171	4.0	0.086	16.5	0.75	6.5
SM C	2a	4	0.498			4	16.85	15.00	0.498	3.8	0.125	20.5	1.52	8.8
SM C	2b	2	0.493	2	0.595	4	18.81	18.00	1.088	4.5	0.272	27.8	2.05	11.0
SM C	2	6	0.991	2	0.595	8	35.66	33.00	1.586	4.1	0.198	24.1	1.79	9.9
SM C	3a	1	0.283			1	4.26	4.00	0.283	4.0	0.283	30.0	1.80	9.0
SM C		9	1.445	2	0.595	11	48.22	45.00	2.040	4.1	0.185	23.3	1.60	9.2
SM		100	15.056	8	2.044	108	460.99	437.00	17.100	4.0	0.158	21.9	1.04	7.9
TE B	1b1	1	0.080			1	4.06	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	1.10	9.0
JE B	1b2	6	0.608			6	24.80	23.00	0.608	3.8	0.101	18.3	1.00	8.2

### Summen:

											M	E D I	A		
			3-	-4,5	5m	ı									
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
JE	В	1	7	0.688			7	28.86	27.00	0.688	3.9	0.098	18.0	1.01	8.3
JE	В	2a	22	3.471	2	0.434	24	101.32	98.00	3.905	4.1	0.163	22.5	1.00	7.0
JE	В	2b	11	2.237	3	0.839	14	60.99	57.00	3.076	4.1	0.220	26.1	1.29	10.9
JE	В	2	33	5.708	5	1.273	38	162.31	155.00	6.981	4.1	0.184	23.8	1.11	8.4
JE	В	3a	1	0.283	2	0.805	3	14.40	14.00	1.088	4.7	0.363	31.3	1.33	11.0
JE	В		41	6.679	7	2.078	48	205.57	196.00	8.757	4.1	0.182	23.4	1.11	8.6
JE	C	1b2	2	0.204			2	8.17	8.00	0.204	4.0	0.102	18.0	1.20	9.5
JE	C	2a	10	1.526	1	0.226	11	46.71	45.00	1.752	4.1	0.159	22.2	1.93	6.4
JE	С	2b	2	0.408	1	0.330	3	13.73	13.00	0.738	4.3	0.246	26.7	1.93	11.0
JE	С	2	12	1.934	2	0.556	14	60.44	58.00	2.490	4.1	0.178	23.1	1.93	7.4
JE	С	3a	1	0.322			1	4.10	4.00	0.322	4.0	0.322	32.0	1.90	23.0
JE	C		15	2.460	2	0.556	17	72.71	70.00	3.016	4.1	0.177	23.1	1.84	8.5
JE			56	9.139	9	2.634	65	278.28	266.00	11.773	4.1	0.181	23.3	1.30	8.6
_															
Ges			156	24.195	17	4.678	173	739.27	703.00	28.873	4.1	0.167	22.4	1.14	8.2

## Aussortierte Ware:

StKl	Stk V	PL Vol(m3)		SF Vol(m3)		MIN Vol(m3)	L>Ll Stk V	MAX Mol(m3)	Z <zn Stk V</zn 	MIN Mol(m3)	D>DI Stk V		A>Al Stk	MAX Vol(m3)	K>KN Stk V		0>0 Stk	MAX Vol(m3)		samt Vol(m3)	
1b2			2	0.226															2	0.226	
2b															1	0.264			1	0.264	
3a	1	0.302																	1	0.302	
Summe	1	0.302	2	0.226	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	1	0.264	0	0.000	4	0.792	