# Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

## Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 35163 : 50 vom 17/02/2021 14:22 Protokoll Nr.: Fuhre Nr.

: 26975 Liefertag : 17/02/2021 Lieferant Lesni s.r.o. Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 17/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 14:33:58 Frächter

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn 59K02/2021

#### Eichkriterien:

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

#### Bestellkriterien:

SMD bis 199 mm

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

#### 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

10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

20.0 99.9 99.9 >99.9 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

10.0

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

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 ILZDAKAS		III	tiuti tiuti	Ш	tiuti tiuti tiuti	HIHH	шш	111.5	HILLI	Ciii/ iii	Cill/ ill	. 6	
1 1 SM B	-000	2a	5.23	205 202	5.00	210 206 210	190	245	0.173	183	0.9	0.2	6.6	42 1710906
2 1 SM B	-010	2a	5.26	219 221	5.00	225 220 220	210	357	0.190	190	1.6	1.0	7.0	44 1710907
3 1 SM B	-000	2a	5.22	225 218	5.00	222 219 220	210	256	0.190	201	0.6	0.3	5.4	45 1710908
4 1 SM B	-000	2a	5.18	227 236	5.00	226 239 230	220	254	0.208	203	0.5	0.2	6.7	45 1710909
5 1 SM B	-100	2b	5.24	267 285	5.00	266 290 280	260	363	0.308	237	0.6	0.8	13.9	48 1710910
6 1 SM B	-100	2b	5.25	273 264	5.00	272 260 270	240	302	0.286	233	0.6	0.2	10.2	48 1710911
7 1 JE C	-010	2b	5.16	266 255	5.00	266 257 260	220	321	0.265	210	2.0	0.4	8.2	45 1710912
8 1 SM NSF	-010X-	2b	5.24	253 249	5.00	250 250 250	230	366	0.245	219	1.3	0.6	7.1	6 1710913
9 1 SM B	-000	2b	5.13	260 273	5.00	259 271 260	240	307	0.265	233	0.6	0.3	5.9	48 1710914
10 1 JE NSF	-011X-	2b	5.12	279 285	5.00	276 281 280	250	350	0.308	194	1.3	1.5	5.7	6 1710915
11 1 SM B	-010	2b	5.23	265 271	5.00	264 262 260	210	331	0.265	207	1.4	0.3	3.8	45 1710916
12 1 SM C	-000	2b	5.19	281 298	5.00	281 298 290	290	331	0.330	273	0.6	0.3	6.8	60 1710917
13 1 SM B	M010	2b	5.04	294 285	4.50	302 282 290	240	339	0.297	229	1.9	0.1	7.4	47 1710918
14 1 JE B	-000	2b	5.12	246 259	5.00	246 256 250	240	298	0.245	227	0.7	0.2	8.6	47 1710919
15 1 SM B	-000	2a	5.24	204 198	5.00	200 192 200	190	240	0.157	175	0.5	0.1	7.0	43 1710920
16 1 SM B	-000	2b	5.26	281 279	5.00	283 282 280	270	323	0.308	257	0.5	0.2	4.9	50 1710921
17 1 SM B	-010	2a	5.20	208 199	5.00	209 208 200	170	265	0.157	167	1.4	0.3	4.7	41 1710922
18 1 SM B	-100	2a	5.28	247 239	5.00	252 239 240	210	283	0.226	197	0.9	0.3	14.1	44 1710923
19 1 SM B	-000	2a	5.23	212 214	5.00	214 219 210	200	246	0.173	192	0.6	0.2	1.8	44 1710924
20 1 SM B	-010		5.29	209 217	5.00	201 220 210	170	259	0.173	166	1.3	0.3	9.3	41 1710925
		2a												
21 1 SM B	-000	2b	5.16	248 246	5.00	255 245 250	230	284	0.245	225	0.6	0.2	5.5	47 1710926
22 1 JE C 3	* -0!20	2b	5.09	288 275	5.00	287 280 280	230	354	0.308	227	2.1	0.3	8.3	47 1710927
23 1 SM B	-010	2a	5.19	224 230	5.00	224 230 230	200	260	0.208	187	1.1	0.2	2.6	42 1710928
24 1 SM B	-000	2b	5.19	253 257	5.00	253 256 250	240	285	0.245	226	0.4	0.3	4.7	47 1710929
25 1 SM B	-010	2a	5.27	241 237	5.00	237 238 230	220	323	0.208	213	1.4	0.6	5.0	46 1710930
26 1 SM B	-010	2a	5.37	242 236	5.00	249 231 240	220	358	0.226	211	1.7	0.7	9.8	46 1710931
27 1 SM C	-000	2b	5.26	283 277	5.00	285 275 280	250	305	0.308	229	0.5	0.8	4.9	47 1710932
28 1 JE C	-010	2a	5.29	225 216	5.00	222 217 220	160	284	0.190	159	2.0	0.1	5.4	40 1710933
	-110	2h	5.13	274 258	5.00	275 255 260	220	313	0.265	207	1.6	0.2	16.6	45 1710934
		2b												
30 1 JE B	-010	3a	5.26	313 305	5.00	311 307 310	270	358	0.377	264	1.2	0.3	5.1	50 1710935
31 1 SM B	-000	2a	5.32	231 228	5.00	224 224 220	200	256	0.190	196	0.7	0.3	3.5	44 1710936
32 1 SM B	-000	2a	5.42	192 207	5.00	190 202 200	170	229	0.157	167	0.6	0.3	7.0	62 1710937
33 1 SM B	-010	2b	5.25	288 293	5.00	283 290 290	280	395	0.330	267	1.7	0.5	4.8	50 1710938
34 1 SM B	-000	2b	5.21	270 267	5.00	271 267 270	240	309	0.286	233	0.9	0.4	3.0	48 1710939
35 1 SM B	-000	2a	5.22	195 202	5.00	196 202 200	180	242	0.157	178	0.5	0.1	8.8	42 1710940
36 1 SM C	-010	2a	5.21	208 192	5.00	201 199 200	160	287	0.157	156	1.8	0.3	9.7	40 1710941
37 1 SM B	-100	2a	5.20	238 244	5.00	235 247 240	220	283	0.226	209	0.7	0.5	12.8	45 1710942
	-010			236 229	5.00	245 229 230	190	289	0.208		1.3			
38 1 SM B		2a	5.24							192		0.3	7.5	44 1710943
39 1 SM B	-000	2b	5.29	287 279	5.00	295 276 280	270	343	0.308	257	0.7	0.5	6.9	50 1710944
40 1 SM NSF	-000X-	1b2	5.25	177 182	5.00	173 171 170	140	228	0.113	138	0.9	0.3	6.9	6 1710945
41 1 SM B	-000	2a	5.27	250 247	5.00	247 243 240	220	276	0.226	209	0.9	0.2	4.8	45 1710946
42 1 SM B	-000	2a	5.25	241 239	5.00	246 238 240	220	287	0.226	205	0.7	0.6	5.7	45 1710947
43 1 SM B	-100	2a	5.29	228 234	5.00	223 236 230	200	266	0.208	196	0.7	0.4	10.2	44 1710948
						187 197 190								
44 1 SM B	-000	1b2	5.30	189 207	5.00		170	247	0.142	159	0.9	0.3	8.2	40 1710949
45 1 SM B	-000	1b2	5.14	170 167	5.00	170 164 170	150	216	0.113	138	1.0	0.2	4.7	39 1710950
46 1 SM C	* -020	3a	5.31	315 309	5.00	326 323 320	300	455	0.402	285	2.2	0.8	6.7	51 1710951
47 1 SM B	M000	1b2	5.05	189 184	4.50	190 182 190	170	208	0.128	153	0.8	0.5	8.4	40 1710952
48 1 SM B	-000	2a	5.26	207 210	5.00	207 212 210	190	251	0.173	182	0.7	0.2	7.5	42 1710953
49 1 SM B	-000	2a	5.21	218 209	5.00	222 216 220	200	300	0.190	188	0.9	0.1	8.0	42 1710954
50 1 SM B	-100	2b	5.18	297 268	5.00	298 268 280	270	323	0.308	243	0.6	0.3	16.2	48 1710955
51 1 SM B	-000	2b	5.13	250 257	5.00	250 261 260	230	278	0.265	221	0.7	0.4	5.4	46 1710956
52 1 SM B	-100	2a	5.35	234 249	5.00	237 250 240	220	277	0.226	205	0.5	0.2	11.1	45 1710957
	-000													50 1710958
53 1 SM C		3a	5.20	315 308	5.00	311 306 310	280	352	0.377	268	1.0	0.1	8.2	
54 1 SM C	-000	1b2	5.39	169 165	5.00	179 164 170	140	209	0.113	131	0.9	0.4	6.9	38 1710959
55 1 SM B	-100	2a	5.18	218 207	5.00	218 208 210	200	260	0.173	187	0.6	0.3	11.8	42 1710960
	-000					217 223 220								
56 1 SM B		2a	5.22	218 223	5.00		200	242	0.190	198	0.4	0.2	3.6	44 1710961
57 1 SM B	-000	2a	5.14	207 212	5.00	208 205 200	200	244	0.157	185	0.5	0.2	2.9	42 1710962
58 1 SM B	-000	1b2	5.27	192 187	5.00	195 183 190	170	229	0.142	158	0.6	0.3	8.3	40 1710963
59 1 SM B	-000	2b	5.33	271 262	5.00	272 263 270	260	350	0.286	247	0.7	0.5	8.8	49 1710964
60 1 JE B	-110	2b	5.30	279 259	5.00	285 255 270	260	386	0.286	239	1.8	0.6	16.3	48 1710965
61 1 SM B	-000	2b	5.24	286 284	5.00	286 286 280	270	327	0.308	259	0.7	0.2	3.5	50 1710966
62 1 SM B	-000	2a	5.27	244 242	5.00	247 242 240	220	285	0.226	210	1.0	0.2	3.2	45 1710967
63 1 SM B	-000	2a	5.27	245 238	5.00	231 234 230	220	269	0.208	206	0.8	0.2	2.6	45 1710968
64 1 SM C	-000	2b	5.23	269 272	5.00	266 263 260	240	320	0.265	232	0.9	0.4	3.0	48 1710969
65 1 SM B	-010	2b	5.21	248 251	5.00	247 252 250	210	300	0.245	209	1.7	0.3	7.8	45 1710970
66 1 SM B	-000	2a	5.15	251 242	5.00	248 243 240	230	272	0.226	224	0.5	0.3	6.4	47 1710971
67 1 SM B	-000	2a	5.34	216 210	5.00	218 212 210	190	246	0.173	184	0.8	0.2	4.6	42 1710972
68 1 JE B	-000	2a	5.28	210 216	5.00	213 217 210	190	240	0.173	186	0.8	0.4	3.7	42 1710973
69 1 SM B	-000	2a	5.28	237 234	5.00	240 234 240	220	262	0.226	214	0.6	0.1	4.2	46 1710974
70 1 SM B	-000	2a	5.31	216 225	5.00	218 222 220	190	252	0.190	186	1.0	0.3	3.6	42 1710975
71 1 SM C	-000	1b2	5.28	186 180	5.00	186 181 180	160	241	0.127	146	0.9	0.6	9.5	40 1710976
72 1 SM B	-000	2b	5.23	261 258	5.00	253 253 250	240	284	0.245	229	0.4	0.2	2.4	47 1710977
73 1 SM B	-000	1b2	5.25	164 175	5.00	164 170 170	150	193	0.113	139	0.7	0.3	5.9	39 1710978
74 1 SM B	-010	3a	5.26	339 342	5.00	328 334 330	300	362	0.428	287	1.1	0.1	4.8	51 1710979
75 1 SM B	-000	2a	5.12	236 235	5.00	237 237 230	200	266	0.208	199	1.0	0.3	2.5	44 1710980
76 1 SM NSF	-010X-	2b	5.28	258 249	5.00	260 248 250	220	325	0.245	195	1.4	0.4	5.4	6 1710981
77 1 SM B	-100	2b	5.14	250 263	5.00	248 265 250	240	286	0.245	229	0.6	0.3	10.6	47 1710982
78 1 SM B	-000	3b	5.20	355 362	5.00	354 353 350	350	404	0.481	325	0.7	0.2	4.5	53 1710983
79 1 SM B	-100	3a	5.25	309 313	5.00	332 318 320	290	379	0.402	275	1.0	0.2	10.8	60 1710984
80 1 SM B	-000	2a	5.20	202 199	5.00	202 199 200	190	248	0.157	178	0.4	0.2	3.9	42 1710985
81 1 SM B	-011	2a	5.26	212 213	5.00	210 212 210	200	315	0.173	178	1.4	1.1	3.8	42 1710986
82 1 SM C	-010	2a	5.19	217 219	5.00	203 220 210	170	249	0.173	165	1.7	0.4	7.4	41 1710987
83 1 SM B		3a	5.20	301 311	5.00	301 310 310	290	352	0.377	283	0.6	0.1	6.4	51 1710988
	-()00				J. UU	JUL JLU JLU	<u>ں</u> ر بے	224	0.011	200	U . U	· · ·	U. I	J 1_U/UU
	-000					047 040 040	000	254	0 000	204	1 -	0 0	0 4	47 1710000
84 1 SM B	-000 -010	2a	5.25	252 249	5.00	247 243 240	230	354	0.226	224	1.6	0.8	2.4	47 1710989

 $-0-- \ ---00-- \ 2b \quad 5.22 \quad 289 \ 281 \quad 5.00 \quad 289 \ 285 \ 280 \quad 260 \quad 333 \quad 0.308 \quad 243 \quad 1.0 \quad 0.2$ 

128 1 SM B

3.5 48 1711033

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

### Summenprotokoll

### Rundholzübernahme

Lieferschnr.: Transp.anr.: 137 35163 Fuhre Nr. : 50 vom 17/02/2021 14:22 Protokoll Nr.: 41711

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 17/02/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 17/02/2021 Uhrzeit(akt.): Frächter 26975 Lesni s.r.o. 14:33:58

Ovl

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 59K02/2021

LEGENDE:

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

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

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

# Übernommene Ware:

#### Summen:

										M	E D I	A		
		3-	4,5	5n	n									
a 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
M B	1b2	1	0.128	8	1.019	9	47.11	44.50	1.147	4.9	0.127	18.1	0.80	8.2
M B	2a			52	10.113	52	272.52	260.00	10.113	5.0	0.194	22.2	0.83	8.0
M B	2b	1	0.297	24	6.712	25	130.36	124.50	7.009	5.0	0.280	26.8	0.84	9.5
M B	2	1	0.297	76	16.825	77	402.88	384.50	17.122	5.0	0.222	23.7	0.83	8.5
м в	3a			5	1.961	5	26.21	25.00	1.961	5.0	0.392	31.6	0.84	14.2
м в	3b			2	0.962	2	10.37	10.00	0.962	5.0	0.481	35.0	0.70	8.0
M B	3			7	2.923	7	36.58	35.00	2.923	5.0	0.418	32.6	0.80	12.4
M B		2	0.425	91	20.767	93	486.57	464.00	21.192	5.0	0.228	23.8	0.83	8.8
M C	1b2			3	0.382	3	15.87	15.00	0.382	5.0	0.127	18.0	0.80	7.0
M C	2a			5	0.866	5	26.24	25.00	0.866	5.0	0.173	21.0	1.46	10.6
M C	2b			3	0.903	3	15.68	15.00	0.903	5.0	0.301	27.7	0.67	7.0
M C	2			8	1.769	8	41.92	40.00	1.769	5.0	0.221	23.5	1.16	9.3
M C	3a	I		2	0.779	2	10.51	10.00	0.779	5.0	0.390	31.5	1.60	12.0
M C	<u> </u>			13	2.930	13	68.30	65.00	2.930	5.0	0.225	23.5	1.15	9.2
		<u>'</u>	0 10=	101	00.60	100			04.100					
M		2	0.425	104	23.697	106	554.87	529.00	24.122	5.0	0.228	23.8	0.87	8.8
Е В	2a			4	0.815	4	20.68	20.00	0.815	5.0	0.204	22.8	0.55	8.5
Е В	2b			7	1.899	7	36.13	35.00	1.899	5.0	0.271	26.3	1.14	12.4
Е В	2			11	2.714	11	56.81	55.00	2.714	5.0	0.247	25.0	0.93	11.0
Е В	3a			1	0.377	1	5.26	5.00	0.377	5.0	0.377	31.0	1.20	8.0

## Summen:

											M	E D I	A		
			3-4	1,5	5n	n									
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				12	3.091	12	62.07	60.00	3.091	5.0	0.258	25.5	0.95	10.8
JE	C	2a			1	0.190	1	5.29	5.00	0.190	5.0	0.190	22.0	2.00	6.0
JE	C	2b			3	0.818	3	15.36	15.00	0.818	5.0	0.273	26.3	1.80	13.3
JE	С	2			4	1.008	4	20.65	20.00	1.008	5.0	0.252	25.3	1.85	11.5
JE	C	4a			1	0.660	1	5.11	5.00	0.660	5.0	0.660	41.0	1.80	34.0
JE	С				5	1.668	5	25.76	25.00	1.668	5.0	0.334	28.4	1.84	16.0
JE					17	4.759	17	87.83	85.00	4.759	5.0	0.280	26.4	1.21	12.3
<u></u>			<u> </u>	0 405	101	20 456	100	640 70	614 00	20 001	E 0	0 225	2/ 1	0 01	0.2
Ges			2	0.425	121	28.456	123	642.70	614.00	28.881	5.0	0.235	24.1	0.91	9.3

## Aussortierte Ware:

StKl	SPL Stk Vol(m3)		NSF Stk Vol(m3)		L <lmin Stk Vol(m3)</lmin 		L>LMAX Stk Vol(m3)		Z <zmin Stk Vol(m3)</zmin 		D>DMAX Stk Vol(m3)		A>AMAX Stk Vol(m3)		K>KMAX Stk Vol(m3)		O>OMAX Stk Vol(m3)		Ges Stk	amt Vol(m3)
1b2			1	0.110															1	0.113
2b	1	0.330	3	0.798															4	1.128
Summe	1	0.330	4	0.911	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	1.241
Gesamt																			128	30.122