Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 35396 Fuhre Nr. : 64 vom 22/02/2021 20:47 Protokoll Nr.: 41964

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 22/02/2021 Übernehmer: 12 Sokol Jan Datum (akt.): 22/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 20:56:50 Frächter

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn 60K02/2021

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. 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

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

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

Х

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 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.z ibbnidio					tiuti tiuti tiuti					Citi/ til	Citi/ tit	-	
1 1 SM B	-000	3a	5.17	339 347	5.00	339 349 340	330	387	0.454	320	0.8	0.2	4.6	53 2210590
2 1 SM B	-000	2a	5.32	217 224	5.00	218 224 220	210	263	0.190	196	0.5	0.3	4.5	44 2210591
3 1 SM B	-100	2b	5.22	262 245	5.00	267 246 250	240	281	0.245	225	0.6	0.2	15.7	47 2210592
4 1 SM C	-001	3b	5.29	371 382	5.00	366 354 360	340	379	0.509	287	0.5	1.3	8.2	1 2210593
5 1 SM B	-000	2a	5.27	218 222	5.00	223 210 220	190	270	0.190	178	0.9	0.2	6.3	42 2210594
6 1 SM B	-000	2b	5.33	286 276	5.00	284 277 280	260	309	0.308	252	0.6	0.4	9.7	49 2210595
7 1 SM B	-010	2a	5.32	218 209	5.00	206 211 210	180	247	0.173	174	1.1	0.2	5.7	43 2210596
8 1 SM C	-000	2a	5.19	232 229	5.00	233 228 230	220	255	0.208	215	0.4	0.4	5.1	46 2210597
9 1 SM B	-000	3a	5.20	338 328	5.00	335 338 330	320	385	0.428	312	0.6	0.2	2.9	52 2210598
10 1 SM B	-100	2b	5.16	287 296	5.00	270 291 280	260	304	0.308	233	0.6	0.5	11.7	48 2210599
11 1 SM B	-000	2b	5.20	246 257	5.00	246 254 250	230	291	0.245	226	0.6	0.2	7.1	47 2210600
12 1 SM B	-000	3b	5.21	358 357	5.00	359 349 350	340	379	0.481	327	0.6	0.2	4.5	53 2210601
13 1 SM B	-000	2b	5.23	283 282	5.00	277 282 280	260	322	0.308	243	0.5	0.2	2.1	48 2210602
14 1 SM B	-100	2a	5.26	204 219	5.00	203 224 210	190	260	0.173	170	0.8	0.3	13.5	43 2210603
15 1 SM B	-000	2b	5.29	252 244	5.00	252 246 250	230	319	0.245	206	0.9	1.0	4.8	45 2210604
16 1 SM B	-000	2b	5.20	250 253	5.00	251 251 250	230	288	0.245	230	0.5	0.0	3.2	47 2210605
17 1 SM B	-010	2b	5.19	268 258	5.00	265 260 260	240	331	0.265	229	1.1	0.3	5.3	47 2210606
18 1 SM B	-000	2a	5.31	226 228	5.00	225 234 230	210	277	0.208	185	1.0	0.4	7.7	42 2210607
19 1 SM C	-000	2a	5.22	221 219	5.00	221 218 220	220	246	0.190	200	0.4	0.2	4.5	45 2210608 53 2210609
20 1 SM B 21 1 SM B	-010	3b 3a	5.24 5.24	342 345 329 338	5.00 5.00	342 355 350 331 339 330	330 320	377 420	0.481	316 310	0.7 1.1	0.3	4.5	52 2210610
22 1 SM C	-010	2b	5.24	263 268	5.00	269 283 270	240	316	0.426	222	1.2	0.4	4.1 7.1	46 2210611
23 1 SM C	-010	2b	5.21	287 278	5.00	287 278 280	260	406	0.308	261	1.4	0.5	4.9	50 2210612
24 1 SM B	-010	3a	5.29	304 299	5.00	307 302 300	290	386	0.353	275	1.1	0.6	5.2	60 2210613
25 1 SM B	-100	2a	5.22	217 228	5.00	219 229 220	210	259	0.190	197	0.6	0.2	10.4	44 2210614
26 1 SM B	-000	2a	5.28	204 213	5.00	205 215 210	200	228	0.173	191	0.5	0.2	8.4	44 2210615
27 1 SM B	-000	3a	5.18	346 344	5.00	348 345 340	340	372	0.454	328	0.5	0.3	2.9	53 2210616
28 1 SM C	-010	2b	5.22	261 257	5.00	259 258 250	260	362	0.245	240	1.5	0.9	3.8	48 2210617
29 1 SM B	-011	3b	5.25	363 357	5.00	360 352 360	350	421	0.509	311	1.7	1.2	6.1	52 2210618
30 1 SM B	-000	2a	5.26	235 236	5.00	237 238 230	210	283	0.208	201	0.9	0.4	3.3	45 2210619
31 1 SM B	-000	2a	5.29	231 227	5.00	232 227 230	220	300	0.208	199	0.6	0.6	6.0	44 2210620
32 1 SM B	-010	2b	5.18	272 268	5.00	273 267 270	240	321	0.286	234	1.1	0.2	5.1	48 2210621
33 1 SM B	-000	2a	5.23	243 235	5.00	245 242 240	230	283	0.226	218	0.6	0.4	8.0	46 2210622
34 1 SM B	-010	3a	5.30	312 304	5.00	311 301 310	290	429	0.377	280	1.4	0.6	8.3	60 2210623
35 1 SM B	-000	3a	5.28	303 296	5.00	303 316 310	280	359	0.377	260	1.0	0.3	5.1	50 2210624
36 1 SM C	-000	1b2	5.19	194 193	5.00	196 192 190	180	221	0.142	163	0.6	0.4	5.1	41 2210625
37 1 SM C	-020	1b2	5.17	207 197	5.00	192 197 190	140	254	0.142	137	2.1	0.5	5.1	39 2210626
38 1 SM B	-000	2a	5.29	210 206	5.00	215 208 210	190	263	0.173	162	0.9	0.7	7.4	41 2210627
39 1 SM B	-000	3a	5.24	321 318	5.00	325 313 320	300	349	0.402	287	0.4	0.4	4.3	51 2210628
40 1 SM B	-110	2a	5.24	216 209	5.00	216 208 210	190	277	0.173	168	1.3	0.3	10.1	43 2210629
41 1 SM B	-000	2a	5.23	199 206	5.00	201 206 200	190	237	0.157	171	0.7	0.5	6.7	43 2210630
42 1 SM B	-000	1a	5.22	142 143	5.00	145 140 140	130	163	0.077	122	0.4	0.2	6.9	37 2210631
43 1 SM B	-010	3a	5.21	325 336	5.00	318 328 320	320	427	0.402	308	1.7	0.9	7.3	52 2210632
44 1 SM B	-000	2a	5.22	192 199	5.00	192 203 200	180	227	0.157	165	0.6	0.3	8.9	41 2210633
45 1 SM B	-000	3b	5.18	346 358	5.00	345 356 350	320	394	0.481	313	0.9	0.2	3.4	52 2210634
46 1 SM C	-010	2b	5.32	307 299	5.00	296 293 290	260	349	0.330	260	1.3	0.1	2.7	50 2210635
47 1 SM B	-000	2b	5.15	272 281	5.00	271 272 270	250	305	0.286	250	0.6	0.2	3.6	49 2210636
48 1 SM B	-000	2b	5.22	247 251	5.00	248 257 250	250	310	0.245	232	0.7	0.4	5.5	48 2210637
49 1 JE B	-000 -110	3a 2a				323 327 320			0.402					1 2210638 46 2210639
50 1 SM B 51 1 SM B	-010	2a 3a	5.21 5.26	233 243 305 307	5.00	232 243 240 306 309 300	220 300	401	0.226		1.4	0.7	3.9	51 2210640
52 1 SM B	-000	1b2	5.18	184 187	5.00	184 193 190	160	230	0.333	155	0.8	0.4	4.2	40 2210641
53 1 SM B	-010	2a	5.20	239 269	5.00	238 249 240	190	300	0.226	179	1.6	0.5	4.9	42 2210642
54 1 SM B	-000	3a	5.25	332 326	5.00	319 334 320	320	371	0.402	292	0.7	0.6	8.4	51 2210643
55 1 SM NSF	-110X-	2a	5.32	226 216	5.00	228 216 220	170	270	0.190	164	1.4	0.4	12.2	6 2210644
56 1 SM B	-010	2a	5.29	208 197	5.00	195 200 200	180	254	0.157	152	1.3	0.4	6.0	40 2210645
57 1 SM NSF	-100X-	3a	5.33	288 313	5.00	284 315 300	310	341	0.353	276	0.3	0.3	14.7	6 2210646
58 1 SM B	-000	1b1	5.17	166 160	5.00	168 162 160	150	192	0.101	141	0.4	0.3	8.3	39 2210647
59 1 SM B	-010	2b	5.28	266 276	5.00	260 297 280	240	332	0.308	234	1.3	0.3	9.8	48 2210648
60 1 SM C	-000	1b1	5.29	167 167	5.00	163 169 160	140	211	0.101	128	0.8	0.4	9.4	38 2210649
61 1 SM B	-000	2b	5.26	275 271	5.00	280 279 280	260	299	0.308	254	0.5	0.2	4.2	50 2210650
62 1 SM B	-000	2b	5.32	276 268	5.00	272 264 270	240	333	0.286	235	0.9	0.1	7.3	48 2210651
63 1 SM B	-000	2a	5.26	239 247	5.00	242 248 240	230	319	0.226	213	0.9	0.3	6.4	46 2210652
64 1 SM B	-000	1b2	5.35	166 173	5.00	164 170 170	140	221	0.113	134	0.8	0.2	5.9	39 2210653
65 1 SM B	-000	3a	5.24	303 303	5.00	303 301 300	290	339	0.353	283	0.6	0.3	2.0	51 2210654
66 1 SM C	-110	3a	5.23	307 318	5.00	299 312 300	290	379	0.353	269	1.8	0.8	10.2	50 2210655
67 1 SM B	-000	1b2	5.13	172 180	5.00	175 182 180	160	206	0.127	152	0.5	0.2	6.6	40 2210656
68 1 SM B	-000	2a	5.33	217 215	5.00	214 216 210	200	237	0.173	188	0.3	0.2	1.9	42 2210657
69 1 SM B	-010	1b2	5.31	198 198	5.00	193 198 190	160	243	0.142	157	1.1	0.3	3.0	40 2210658
70 1 SM B	-000	2a	5.32	251 248	5.00	246 245 240	220	285	0.226	206	0.9	0.3	4.8	45 2210659 51 2210660
71 1 SM B 72 1 SM B	-000	3a 2a	5.25	303 303 217 225	5.00 5.00	303 302 300 217 225 220	290 200	358 296	0.353 0.190	283	0.5 0.6	0.2	5.2	51 2210660 44 2210661
72 1 SM B 73 1 SM B	-000	2a 2a	5.16 5.24	217 225 206 204	5.00	205 205 200	200 190	269	0.190	195 188	0.6	0.4	4.5 2.9	42 2210661
74 1 SM B	-000	2a 3a	5.24	336 344	5.00	330 343 340	330	438	0.157	305	0.4	0.5	5.8	52 2210663
74 1 SM B	-000	2a	5.23	198 205	5.00	195 207 200	190	224	0.454	176	0.9	0.3	7.8	43 2210664
76 1 SM B	-000	2a 2a	5.12	241 241	5.00	240 241 240	230	265	0.137	219	0.4	0.2	4.1	46 2210665
77 1 JE B	-100	2a 2a	5.21	232 224	5.00	229 225 220	190	256	0.220	183	0.4	0.2	12.8	42 2210666
78 1 SM B	-000	2a 1b2	5.23	177 178	5.00	176 179 170	160	198	0.113	154	0.7	0.1	4.4	40 2210667
79 1 SM C	-010	2a	5.19	237 237	5.00	238 237 230	200	301	0.208	199	1.3	0.7	7.4	44 2210668
80 1 SM B	-000	3a	5.20	313 299	5.00	314 298 300	290	359	0.353	273	0.6	0.3	9.6	60 2210669
81 1 SM B														
	-010	2a	5.32	205 205	5.00	214 213 210	180	269	0.173	171	1.3	0.2	2.8	43 2210670
82 1 SM B		2a 1b2	5.32 5.26	205 205 176 169	5.00 5.00	214 213 210 176 168 170	180 160	269	0.173	171	0.4	0.2	6.9	43 2210670 40 2210671
	-010													
82 1 SM B	-010 -000	1b2	5.26	176 169 217 225	5.00	176 168 170	160	207	0.113	146	0.4	0.2	6.9	40 2210671

Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 35396 Fuhre Nr. : 64 vom 22/02/2021 20:47 Protokoll Nr.: 41964

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 22/02/2021 Übernehmer: 12 Sokol Jan Datum (akt.): 22/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 20:56:50 Frächter

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 60K02/2021

LEGENDE:

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

Stk Stückzahl Durchm. durchschn. Sortendurchmesser

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen Abh durchschn. Abholzigkeit Ovl durchschn. Ovalität

Übernommene Ware:

Summen:

		-							M E	D I	A		
			5r	n				_					
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	1a	1	0.077	1	5.22	5.00	0.077	5.0	0.077	14.0	0.40	5.0
SM	В	1b1	2	0.189	2	10.54	10.00	0.189	5.0	0.095	15.5	0.85	8.0
	В	1b2	9	1.161	9	47.12	45.00	1.161	5.0	0.129	18.1	0.70	4.6
SM	В	1	12	1.427	12	62.88	60.00	1.427	5.0	0.119	17.3	0.70	5.2
OM	D	20	36	6.836	36	189.23	180.00	6.836	5.0	0.190	21.9	0.84	7.7
SM SM	B B	2a 2b	25	6.768	36 25	130.88	125.00	6.768	5.0	0.190	26.2	0.76	9.0
SM	В	2.0	61	13.604	61	320.11	305.00	13.604	5.0	0.271	23.7	0.76	8.2
SIVI	В	<u> </u>	0.1	13.004	01	320.11	305.00	13.004	5.0	0.223	23.7	0.80	0.2
SM	В	3a	16	6.320	16	83.81	80.00	6.320	5.0	0.395	31.7	0.88	8.7
SM	В	3b	5	2.519	5	26.16	25.00	2.519	5.0	0.504	35.8	0.90	7.4
SM	В	3	21	8.839	21	109.97	105.00	8.839	5.0	0.421	32.7	0.89	8.4
SM	В		94	23.870	94	492.96	470.00	23.870	5.0	0.254	24.9	0.81	7.9
SM	С	1b1	1	0.101	1	5.29	5.00	0.101	5.0	0.101	16.0	0.80	8.0
SM	С	1b2	3	0.426	3	15.61	15.00	0.426	5.0	0.142	19.0	1.27	5.0
SM		1	4	0.527	4	20.90	20.00	0.527	5.0	0.132	18.3	1.15	5.8
SM	C	2a	3	0.606	3	15.60	15.00	0.606	5.0	0.202	22.7	0.70	6.7
SM	C	2b	4	1.169	4	20.98	20.00	1.169	5.0	0.292	27.3	1.35	6.5
SM	С	2	7	1.775	7	36.58	35.00	1.775	5.0	0.254	25.3	1.07	6.6
~··	~	2	4	0.252	1 1	F 00	F 00	0 252	F ^	0.252	20.0	1 00	16.0
SM	C	3a	1	0.353	1	5.23	5.00	0.353	5.0	0.353	30.0	1.80	16.0
SM	C	3b	1	0.509	1	5.29	5.00	0.509	5.0	0.509	36.0	0.50	15.0
SM	С	3	2	0.862	2	10.52	10.00	0.862	5.0	0.431	33.0	1.15	15.5
		7.7 44.0			100	- ' - '	2522						

Summen:

									M E	D I	A		
			5r	n				_					
На	Qu	StKl	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
				m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	С		13	3.164	13	68.00	65.00	3.164	5.0	0.243	24.3	1.11	7.7
SM			107	27.034	107	560.96	535.00	27.034	5.0	0.253	24.8	0.85	7.9
JE	В	2a	2	0.380	2	10.48	10.00	0.380	5.0	0.190	22.0	1.30	12.0
JE	В	3a	3	1.108	3	15.62	15.00	1.108	5.0	0.369	30.7	0.87	13.3
JE	В	4a	1	0.660	1	5.19	5.00	0.660	5.0	0.660	41.0	0.50	13.0
JE	В		6	2.148	6	31.29	30.00	2.148	5.0	0.358	29.5	0.95	12.8
Ges			113	29.182	113	592.25	565.00	29.182	5.0	0.258	25.1	0.85	8.1

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)			amt Vol(m3)
2a 3a			1 1	0.190 0.353															1	0.190 0.353
Summe	0	0.000	2	0.543	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.543
Gesamt																			115	29.725