Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 34360 Fuhre Nr. : 17 vom 10/02/2021 05:10 Protokoll Nr.: 41331

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 02/02/2021 Übernehmer: 12 Sokol Jan Datum (akt.): 10/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 05:19:17 Frächter

Durchgef .: : NEMECKA

Verantwortl:

Fuhrkenn 45K02/2021

Eichkriterien:

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

Bestellkriterien:

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 SMD bis 199 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 SPL Splitter

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%

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)

	MO!z lLZDAKXS	m mm mm	m mi	m mm mm	mm mm	m3	mm	cm/m cm/m	૪	
1 1 SM NSF	-011X- 2b	4.14 266 271	4.00 26	4 274 270	260 354	0.229 1	L83	1.1 1.8	7.3	10 1005292
2 1 SM B	-100 2a	4.11 217 197		2 199 210	190 248		L65	0.7 0.6	16.3	17 1005292
3 1 SM C	-011 2a	4.21 213 221		2 209 210	190 269			1.5 1.1	5.5	16 1005294
4 1 SM NSF	-111X- 2a	4.17 207 199	4.00 20	0 206 200	170 279	0.126 1	L35	1.8 1.1	13.3	10 1005295
5 1 SM B	-0 1b2	1 4.20 161 157	4.00 16	3 159 160	150 184	0.080 1	L20	0.5 0.8	3.7	13 1005296
6 1 SM B	-010 2b	4.15 254 246		9 253 250	210 285			1.4 0.1	5.4	21 1005297
7 1 SM B	-100 2a	4.13 209 198		7 198 200	190 240		L66	0.7 0.6	11.5	17 1005298
8 1 SM B	-110 2a	4.14 209 201		2 203 210	170 262			1.4 0.3	10.3	17 1005299
9 1 SM B	-000 2a	5.24 205 199		2 201 200	170 233			1.0 0.3	2.9	43 1005300
10 1 SM B 11 1 SM NSF	-000 1b2	2 5.16 178 184 4.21 395 381		8 185 180 4 390 390	160 207 430 445		L62 311	0.6 0.4 0.6 0.7	5.4 6.0	41 1005301 10 1005302
12 1 SM B	-000 1b2			8 195 190	180 230		L53	0.9 0.9	8.2	16 1005302
13 1 SM B	-110 2a	5.18 238 251		9 252 240	220 288			1.2 0.7	13.3	45 1005304
14 1 SM B	-110 2b	5.23 252 238		1 237 250	210 315			1.6 0.5	11.7	44 1005305
15 1 SM B	-100 2a	4.11 237 216	4.00 23	7 217 220	210 270	0.152 1	L86	0.5 0.5	16.8	18 1005306
16 1 SM B	-010 2a	4.15 235 243	4.00 23	4 245 240	220 273	0.181 2	202	1.2 0.4	9.0	21 1005307
17 1 SM B	-000 2a	5.20 241 239		2 240 240	210 267			0.8 0.1	3.3	45 1005308
18 1 SM B	-000 2a	4.14 205 208		6 209 200	200 222		L81	0.2 0.4	1.9	18 1005309
19 1 SM B	-000 2a	5.17 220 232		1 232 230	200 261		L83	0.9 0.7	6.9	42 1005310
20 1 SM B 21 1 SM B	-000 1b2	2 4.11 196 194 5.16 246 258		5 193 190 6 255 250	170 230 240 276		L55 209	1.0 0.5 0.5 0.5	6.1 8.6	16 1005311 45 1005312
22 1 SM B	-100 2a	5.16 236 247		1 253 240	230 288		209	0.7 0.5	13.6	45 1005312
23 1 SM C	-000 1b			6 196 190	180 228		L60	0.8 0.5	4.0	17 1005314
24 1 SM B	-000 2a	5.18 225 233		4 231 230	220 292		207	0.5 0.5	7.7	45 1005315
25 1 SM B	-110 2b	4.17 253 265		3 257 250	230 287	0.196 1	L92	1.7 0.6	11.6	20 1005316
26 1 SM B	-010 3a	5.22 311 303	5.00 30	9 304 300	300 411	0.353 2	277	1.2 0.9	6.4	60 1005317
27 1 SM C	-000 2a	5.15 239 229		3 227 230	210 253	0.208 1	L98	0.6 0.4	5.1	44 1005318
28 1 SM B	-1!10 1b			9 152 160	140 221			1.2 0.5	16.6	14 1005319
29 1 SM B	-100 2a	5.16 245 242		9 240 240	230 274		211	0.2 0.5	10.3	46 1005320
30 1 SM NSF	-001X- 2a	5.17 216 225		6 223 220	200 255		L62	0.8 1.1	8.9	6 1005321
31 1 SM NSF 32 1 SM B	-010X- 2a -000 2a	4.17 236 226 5.19 208 210		6 226 230 8 213 210	210 287 190 247		L81 L82	1.2 0.8 0.7 0.2	6.0 6.5	10 1005322 42 1005323
33 1 SM C	-000 2b	5.14 241 252		0 252 250	230 271			0.7 0.2	8.0	46 1005324
34 1 SM B	-000 1b:			3 172 170	170 213		L44	0.7 0.5	6.8	15 1005321
35 1 SM B	-010 2b	5.15 301 292		8 292 290	260 322			1.2 0.7	2.7	50 1005326
36 1 SM B	-100 2b	5.14 289 259		8 259 270	260 306		227	0.5 0.3	15.4	47 1005327
37 1 SM C	-000 2a	4.15 227 219	4.00 22	0 212 220	200 273	0.152 1	L86	0.9 0.6	9.0	18 1005328
38 1 SM B	-000 2a	4.16 206 204	4.00 20	2 206 200	190 224	0.126 1	L74	0.6 0.5	3.9	19 1005329
39 1 SM B	-000 2a	5.15 232 228		2 228 230	200 260	0.208 1	L96	1.0 0.2	3.4	44 1005330
40 1 SM B	-010 1b2			0 190 190	170 221			1.3 0.3	2.1	17 1005331
41 1 SM B	-0 2b	5.22 264 279		6 282 270	250 311			0.7 0.3	10.0	48 1005332
42 1 SM C	-011 2b -010 3a	4.15 296 285		6 289 290	280 389 280 346			1.5 1.5 1.1 0.4	9.3	2 1005333 50 1005334
43 1 SM B 44 1 SM B	-010 3a -000 1b:	5.17 299 305 2 4.16 188 187		9 303 300 6 187 180	280 346 170 218		268 L67	1.1 0.4 0.7 0.4	3.3	17 1005334
45 1 SM B	-010 1b			5 187 190	160 231			1.4 0.5	5.2	16 1005336
	* -021 3a	4.22 317 304		9 309 310	310 456		281	2.9 1.4	9.9	27 1005337
47 1 SM B	-010 1b2			6 179 170	160 235			1.1 0.4	2.2	16 1005338
48 1 SM B	-010 3a	4.19 326 313	4.00 32	1 312 320	300 361	0.322 2	271	1.8 0.9	5.0	36 1005339
49 1 SM B	-000 3a	5.18 326 318	5.00 33	1 318 320	320 403	0.402 3	301	1.0 0.7	8.4	52 1005340
50 1 SM C	-000 2a	5.17 220 219		1 213 220	190 264			1.0 0.3	4.6	42 1005341
51 1 SM B	-0 2b	4.13 287 275		1 269 270	250 301			0.6 0.5	7.1	24 1005342
52 1 SM B	-000 2a -010 3a	4.17 238 229		7 226 230	200 257			0.7 0.3	4.3	20 1005343
53 1 SM B 54 1 SM B	-010 3a -010 2b	5.19 311 322 5.22 269 270		0 322 320 0 273 270	290 386 240 314			1.4 0.5 1.5 0.4	9.3 7.2	50 1005344 47 1005345
55 1 SM B	-000 2b	5.20 256 248		6 246 250	240 273			0.7 0.3	7.2	47 1005345
56 1 SM B	-000 3a	5.19 344 355		5 333 340	320 445			1.0 1.0	4.1	51 1005347
57 1 SM B	-010 2b	5.19 269 278		4 273 270	230 332			1.5 0.6	5.9	45 1005348
58 1 SM NSF	-111X- 2a	4.16 216 224	4.00 21	5 228 220	190 292		L63	1.9 1.6	13.9	10 1005349
59 1 SM B	-0 2b	5.17 293 289		7 291 290	280 328			0.3 0.4	5.5	60 1005350
60 1 SM B	-0 1b			7 189 190	170 217			0.9 0.7	6.1	16 1005351
61 1 SM B	-100 2a -000 2a	5.17 223 210		8 207 210 2 208 210	200 268			0.5 0.4	13.3	42 1005352
62 1 SM B		5.15 212 208			190 234			0.4 0.2	2.8	44 1005353
63 1 SM C 64 1 SM B	-010 3a -010 2a	4.20 317 308 4.17 228 236		9 308 310 8 238 230	290 363 200 261			1.1 0.8 1.3 0.4	5.6 4.2	26 1005354 20 1005355
65 1 SM B	-110 2b	4.15 257 243		9 242 250	210 305			2.0 0.4	10.1	21 1005356
66 1 SM B	-000 2b	4.18 278 262		8 264 270	260 300			0.5 0.8	7.2	23 1005357
67 1 SM B	-000 2a	5.19 240 236		5 233 240	230 294			0.9 0.7	9.0	44 1005358
68 1 SM B	-010 1b2	2 4.14 199 197		7 192 190	170 244			1.3 0.5	6.1	16 1005359
69 1 SM B	-1 1b2	2 4.15 182 168	4.00 18	3 167 170	160 205	0.091 1	L43	1.0 0.4	13.2	15 1005360
70 1 SM B	-010 2a	4.20 229 239		9 240 230	210 297			1.1 0.4	9.1	21 1005361
71 1 SM B	-000 2a	4.16 205 210		2 209 200	180 266			0.8 0.4	5.7	17 1005362
72 1 SM C	-0 1b:			8 166 160	150 192			0.9 0.5	4.7	15 1005363
73 1 SM B	-010 2a	5.18 244 239		3 248 240	210 301			1.5 0.5	5.6	42 1005364
74 1 SM C 75 1 SM C	-010 1b2	2 4.17 173 177 4.22 317 304		3 178 170 6 306 310	150 235 290 371			1.1 0.3 2.0 0.8	3.4 7.6	15 1005365 25 1005366
76 1 SM B	-000 1b:			8 182 180	170 202			0.8 0.3	3.3	16 1005367
77 1 SM B	-000 2a	4.16 229 239		2 239 230	220 256			0.5 0.3	5.0	22 1005368
78 1 SM B	-010 2a	4.19 240 239		6 240 240	210 265			1.2 0.3	4.2	21 1005369
79 1 SM B	-110 1b2			9 206 190	150 240			1.7 0.8	11.8	15 1005370
80 1 SM B	-0 2b	5.17 272 264		5 264 270	240 311	0.286 2		0.7 0.3	8.0	48 1005371
	* -121 4a	4.23 444 412		4 408 420	400 520			2.2 1.5	11.8	2 1005372
82 1 SM B	-000 2a	5.18 219 228		9 218 210	210 260			0.4 0.5	2.7	44 1005373
83 1 SM B	-1 2b	4.14 255 272		8 269 250	250 287		229	0.1 0.2	16.3	23 1005374
84 1 SM C	-1 2b	5.18 280 295	5.00 28	0 291 290	270 314	0.330 2	256	0.5 0.3	10.9	50 1005375

Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 34360 : 17 vom 10/02/2021 05:10 Fuhre Nr. Protokoll Nr.: 41331

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 02/02/2021 Übernehmer: 12 Sokol Jan Datum (akt.): 10/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): Frächter 05:19:17

Durchgef .: : NEMECKA

Verantwortl:

Fuhrkenn : 45K02/2021

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

gesamte gemessene Länge L.gem. gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

Übernommene Ware:

Summen:

											M	E D I	A		
			3-	4,5	5n	1									
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
SM	В	1b1	2	0.160			2	8.29	8.00	0.160	4.0	0.080	16.0	0.85	8.5
SM	В	1b2	12	1.268	2	0.254	14	60.12	58.00	1.522	4.1	0.109	18.3	1.01	6.5
SM	В	1	14	1.428	2	0.254	16	68.41	66.00	1.682	4.1	0.105	18.0	0.99	6.8
SM	В	2a	14	2.141	19	3.801	33	156.43	151.00	5.942	4.6	0.180	22.3	0.79	8.5
SM	В	2b	8	1.666	18	5.246	26	126.47	122.00	6.912	4.7	0.266	26.8	0.87	11.5
SM	В	2	22	3.807	37	9.047	59	282.90	273.00	12.854	4.6	0.218	24.3	0.82	9.8
SM	В	3a	2	0.605	12	4.733	14	70.66	68.00	5.338	4.9	0.381	31.6	1.06	11.6
SM	В	3b			1	0.481	1	5.19	5.00	0.481	5.0	0.481	35.0	0.60	3.0
SM	В	3	2	0.605	13	5.214	15	75.85	73.00	5.819	4.9	0.388	31.8	1.03	11.1
SM	В		38	5.840	52	14.515	90	427.16	412.00	20.355	4.6	0.226	24.4	0.89	9.5
~	~	11.1		0 000		1		4 10	4 00	0.000	4 0	0.000	16.0	0.00	4.0
SM	C	1b1	1	0.080			1	4.19	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	0.90	4.0
SM	С	1b2	3	0.306			3	12.44	12.00	0.306	4.0	0.102	18.0	1.03	3.7
SM	С	1	4	0.386			4	16.63	16.00	0.386	4.0	0.097	17.5	1.00	3.8
014	~	0.	1 0	0 001	0	0 200	4	10 60	10 00	0 (00	4 5	0 170	00.0	1 00	<i>c</i> 0
SM	C	2a	2	0.291	2	0.398	4	18.68	18.00	0.689	4.5	0.172	22.0	1.00	6.8
SM	C	2b	2	0.510	2	0.575	4	18.62	18.00	1.085	4.5	0.271	27.8	0.80	12.5
SM	С	2	4	0.801	4	0.973	8	37.30	36.00	1.774	4.5	0.222	24.9	0.90	9.6
OM.	~	1-	l a	0 000	1	0 252	4	17 00	17 00	1 050	4.2	0 215	20.0	1 (0	12 0
SM	C	3a	3	0.906	1	0.353	4	17.82	17.00	1.259	4.3	0.315	30.8	1.68	13.8
SM	C	3b	1	0.407	1	0 252	1	4.18	4.00	0.407	4.0	0.407	36.0	1.50	7.0
SM	С	3	4	1.313	1	0.353	5	22.00	21.00	1.666	4.2	0.333	31.8	1.64	12.4

Summen:

							M	E D I	A		
	3-4,5	5m									
Ha 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 C 4a	1 0.554		1	4.23	4.00	0.554	4.0	0.554	42.0	2.20	26.0
SM C	13 3.054	5 1.326	18	80.16	77.00	4.380	4.3	0.243	26.1	1.20	10.0
SM	51 8.894	57 15.841	108	507.32	489.00	24.735	4.5	0.229	24.7	0.94	9.6

Aussortierte Ware:

StKl		PL Vol(m3)		ISF Vol(m3)	L <l Stk</l 	MIN Vol(m3)	L>LI Stk V	MAX Vol(m3)		MIN Vol(m3)	D>D Stk	MAX Vol(m3)	A>AI Stk	MAX Vol(m3)	K>KN Stk V	MAX Mol(m3)	0>01 Stk	MAX Vol(m3)	Ges Stk	amt Vol(m3)
2a			5	0.800															5	0.800
2b			1	0.229															1	0.229
3a	1	0.353																	1	0.353
3b			1	0.478															1	0.478
Summe	1	0.353	7	1.507	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	8	1.860
Gesamt																			116	26.595