Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 34266 Fuhre Nr. : 66 vom 29/01/2021 17:57 Protokoll Nr.: 40836

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 29/01/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 29/01/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 18:05:09 Frächter

Durchgef .: : NEMECKA

Verantwortl:

Fuhrkenn 44K01/2021

Eichkriterien:

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

Bestellkriterien:

SMD bis 249 mm

SMD darüber

Min. erforderliche Länge: 400 cm 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

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:2 I	LZDAKAS	III	IIIIII IIIIII	Ш	tiuit tiuit tiuit	ШШ	HIIII	111.5	HILLI	CIII/ III	Cill/ Ill	•	
1 1 SM C -0	10 3b	5.28	359 346	5.00	361 345 350	320	414	0.481	295	1.4	0.1	8.9	1 2913332
2 1 SM C -0	11 2a	4.16	238 237	4.00	242 247 240	210	314	0.181	203	1.6	1.1	4.0	21 2913333
3 1 SM LMA* -0		5.64	481 456	5.00	477 452 460	440	497	0.831	418	0.5	0.6	9.6	62 2913334
4 1 SM B -1	00 1b	2 5.23	195 192	5.00	194 194 190	180	261	0.142	157	1.0	0.5	11.0	40 2913335
5 1 SM B -0	10 3a	4.18	348 339	4.00	342 340 340	330	523	0.363	315	1.1	0.6	8.0	2 2913336
6 1 SM B -1	10 1b	2 4.24	178 186	4.00	177 190 180	160	237	0.102	155	1.1	0.4	12.6	16 2913337
7 1 SM B -0	00 2a	5.28	212 223	5.00	215 214 210	190	266	0.173	172	0.9	0.8	3.7	43 2913338
8 1 SM B -0	00 2a	5.17	204 206	5.00	205 200 200	200	276	0.157	182	0.9	0.2	7.7	42 2913339
9 1 SM B -0	00 2b	5.18	267 271	5.00	268 272 270	250	307	0.286	233	0.8	0.6	3.7	48 2913340
	10 1b	2 4.24	169 186	4.00	167 182 170	150	214	0.091	132	1.3	0.7	10.0	14 2913341
11 1 SM B -0	10 2a	5.18	229 226	5.00	233 238 230	200	271	0.208	195	1.2	0.4	6.7	44 2913342
12 1 SM B -0	00 3b	5.21	353 362	5.00	346 364 350	330	414	0.481	324	0.9	0.5	8.8	53 2913343
	00 1b		178 181	5.00	176 188 180	160	212	0.127	142	0.9	0.6	7.5	39 2913344
14 1 SM B -0	00 2a	5.19	218 207	5.00	200 205 200	190	224	0.157	172	0.4	0.4	3.9	43 2913345
15 1 SM B -0	00 2b	5.26	273 269	5.00	275 267 270	250	306	0.286	237	0.8	0.5	5.8	48 2913346
16 1 SM B -0	00 2a	5.19	204 205	5.00	201 206 200	190	246	0.157	177	0.6	0.3	3.9	42 2913347
17 1 SM B -0	00 2a	5.19	228 217	5.00	216 218 210	210	242	0.173	188	0.7	0.4	3.7	42 2913348
18 1 SM B -0	01 2a	5.22	229 219	5.00	228 220 220	210	290	0.190	184	0.8	1.1	7.0	42 2913349
19 1 SM B -0	00 1b	1 5.20	162 169	5.00	161 169 160	140	199	0.101	130	0.9	0.2	9.5	38 2913350
20 1 SM B -0	00 2b	4.17	273 269	4.00	267 270 270	250	311	0.229	239	0.6	0.2	3.0	24 2913351
21 1 SM B -0	10 2a	4.18	219 208	4.00	215 208 210	180	250	0.139	173	1.3	0.3	4.7	19 2913352
·-													
22 1 SM B -1	00 1b	2 5.19	169 162	5.00	174 162 170	150	214	0.113	129	0.9	0.3	13.8	38 2913353
23 1 SM B -0	00 3a	5.23	310 293	5.00	310 294 300	290	331	0.353	266	0.7	0.3	5.9	50 2913354
	10 3a	5.24	333 340	5.00	337 342 340	320	456	0.454	309	1.4	0.6	4.7	52 2913355
· ·													
	00 2a	4.19	228 227	4.00	231 228 230	210	259	0.166	206	0.7	0.3	5.1	21 2913356
26 1 SM B -0	00 2b	4.19	254 256	4.00	253 256 250	240	286	0.196	227	0.8	0.3	4.7	23 2913357
27 1 SM B -0	00 3a	5.24	319 306	5.00	318 306 310	290	357	0.377	273	0.7	0.4	8.2	60 2913358
			307 307										
		5.21		5.00	297 297 290	280	320	0.330	267	0.7	0.3	1.3	50 2913359
29 1 SM B -0	00 3a	5.23	328 322	5.00	327 319 320	310	353	0.402	281	0.4	0.7	4.3	51 2913360
	00 2b	5.23	273 262	5.00	269 260 260	240	298	0.265	233	0.8	0.3	3.7	48 2913361
	00 2a	5.18	234 239	5.00	225 241 230	210	262	0.208	191	0.8	0.2	11.7	44 2913362
32 1 SM B -0	00 2b	5.25	277 268	5.00	282 272 280	260	314	0.308	246	0.8	0.2	7.1	49 2913363
33 1 SM B -1	00 2b	5.24	261 252	5.00	261 251 260	240	287	0.265	223	0.5	0.3	11.4	47 2913364
	00 2b	5.20	295 284	5.00	295 284 290	280	310	0.330	252	0.4	0.6	7.4	49 2913365
35 1 SM B -0	00 3a	5.21	305 299	5.00	303 302 300	290	341	0.353	259	0.7	0.7	3.9	50 2913366
36 1 SM B -0	00 3a	5.25	327 318	5.00	327 318 320	300	374	0.402	277	0.9	0.8	4.9	60 2913367
	00 2b	5.22	258 254	5.00	251 250 250	230	286	0.245	217	0.8	0.7	3.9	46 2913368
	00 2b	5.26	249 253	5.00	251 250 250	230	299	0.245	204	0.8	0.7	1.6	45 2913369
39 1 SM B -0	10 2a	5.21	218 208	5.00	219 210 210	180	264	0.173	173	1.3	0.5	9.1	43 2913370
40 1 SM B -0	00 1b	2 5.19	198 188	5.00	198 188 190	170	227	0.142	168	0.6	0.2	4.1	43 2913371
					264 261 260	250	297			1.2			47 2913372
		5.21	262 262	5.00				0.265	223		0.5	5.3	
42 1 SM B -0	00 1b	2 5.18	171 175	5.00	171 172 170	150	205	0.113	139	0.8	0.7	8.0	39 2913373
43 1 SM B -1	10 2a	5.23	207 198	5.00	216 200 210	170	256	0.173	164	1.3	0.3	12.1	41 2913374
	00 3a	5.21	307 318	5.00	307 316 310	300	377	0.377	281	0.4	0.3	6.3	51 2913375
·-													
45 1 SM B -1	00 2a	5.22	210 197	5.00	210 198 200	180	236	0.157	171	0.7	0.4	12.3	43 2913376
46 1 SM B -0	00 2a	5.21	204 199	5.00	201 199 200	170	230	0.157	169	0.9	0.2	4.0	43 2913377
47 1 SM B -0	10 1b	2 4.17	193 199	4.00	189 194 190	180	252	0.113	147	1.3	1.0	5.1	16 2913378
					200 202 200								
	10 2a	4.21	200 199	4.00		160	263	0.126	154	1.9	0.9	11.6	16 2913379
49 1 SM B -0	00 3a	5.25	305 294	5.00	308 295 300	280	335	0.353	251	0.9	0.7	8.4	49 2913380
50 1 SM B -0	00 2b	5.18	276 269	5.00	273 269 270	260	295	0.286	248	0.4	0.4	4.4	49 2913381
	10 2b		278 305	4.00	277 307 290	260	399	0.264	249	1.8	0.8	17.0	25 2913382
52 1 SM B -0	10 1b	2 4.17	185 173	4.00	171 170 170	140	234	0.091	137	1.3	0.6	6.9	15 2913383
53 1 SM B -0	10 3a	4.11	335 329	4.00	325 328 320	310	380	0.322	303	1.1	0.6	3.0	28 2913384
	10 3a	4.18	314 303	4.00	304 296 300	290	344	0.283	249	1.2	0.7	6.6	25 2913385
-													
	00 3a	5.18	328 298	5.00	315 297 300	290	345	0.353	279	0.7	0.3	12.6	60 2913386
56 1 SM B -0	10 2b	5.20	267 286	5.00	262 284 270	230	358	0.286	226	1.5	0.4	7.2	47 2913387
57 1 SM B -0	00 2a	5.17	245 242	5.00	238 240 240	220	274	0.226	195	0.6	0.7	5.8	44 2913388
	00 2a	5.12	201 196	5.00	201 200 200	180	223	0.157	173	0.7	0.3	3.0	43 2913389
59 1 SM B -0	10 2b	5.24	256 264	5.00	261 272 270	230	308	0.286	224	1.3	0.4	4.4	47 2913390
60 1 SM B -0	10 2a	5.16	194 196	5.00	190 202 200	160	257	0.157	155	1.3	0.3	8.0	40 2913391
	10 2a	5.23	208 217	5.00	207 218 210	180	281	0.173	169	1.2	0.8	4.6	43 2913392
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
	10 2b	5.20	296 288	5.00	289 288 280	270	352	0.308	243	1.2	1.0	2.1	48 2913393
63 1 SM NSF -0	10X- 1b	2 5.13	193 203	5.00	188 199 190	170	234	0.142	153	1.1	0.9	6.1	6 2913394
	10 2b	5.17	277 256	5.00	276 257 260	250	362	0.265	232	1.1	0.4	15.8	48 2913395
65 1 SM B -0	00 1b	2 4.14	171 167	4.00	178 167 170	150	188	0.091	149	0.6	0.2	6.8	16 2913396
66 1 SM B -0	00 2a	5.16	210 220	5.00	211 218 210	190	261	0.173	185	0.8	0.4	3.7	42 2913397
	10 2a		209 218	5.00	207 215 210	180	269	0.173	139	1.3	0.4	8.3	62 2913398
	00 2a	5.16	232 226	5.00	238 225 230	220	249	0.208	205	0.5	0.3	5.1	45 2913399
69 1 SM B -0	00 1b	2 5.14	191 196	5.00	199 193 190	170	234	0.142	164	0.8	0.2	5.0	41 2913400
	10 2b	4.18	252 287	4.00	246 260 250	240	326	0.196		1.9	0.8	11.5	22 2913401
	11 1b		173 179	4.00	173 180 180	150	253	0.102	129	1.7	1.2	8.8	14 2913402
72 1 SM B -0	00 2a	5.17	239 243	5.00	240 243 240	230	267	0.226	220	0.7	0.3	4.1	46 2913403
	00 1b	1 4.16	159 159	4.00	152 157 150	140	203	0.071	140	0.7	0.2	5.1	15 2913404
	00 2b	5.19	265 258	5.00	256 255 250	230	284	0.245	227	0.7	0.4	1.6	47 2913405
75 1 SM B -0	00 3b	5.19	365 373	5.00	364 374 370	350	414	0.538	335	0.9	0.4	3.8	54 2913406
76 1 SM B -0	10 2b	5.18	257 268	5.00	261 279 270	240	308	0.286	228	1.4	0.5	4.4	47 2913407
		5.20	323 318	5.00	322 316 320	280	367	0.402	282	1.1	0.4	2.5	51 2913408
78 1 SM C -0	10 3a	4.18	309 315	4.00	317 317 310	310	384	0.302	267	1.3	0.9	8.0	26 2913409
79 1 SM B -0	00 2b	5.20	270 266	5.00	267 264 260	240	296	0.265	211	0.8	0.6	7.4	46 2913410
	00 2a	5.19	246 233	5.00	238 233 230	220	264	0.208	209	0.5	0.4	7.5	45 2913411
	00 2a	5.24	219 220	5.00	222 220 220	210	244	0.190	197	0.6	0.3	2.7	44 2913412
82 1 SM B -0	00 3b	5.18	368 358	5.00	364 359 360	340	406	0.509	330	0.8	0.4	2.7	54 2913413
	00 2b	5.23	292 291	5.00	289 298 290	270	323	0.330		0.5	0.2	6.0	50 2913414
84 1 SM C -0	10 2b	4.15	271 263	4.00	276 262 270	230	315	0.229	214	1.9	0.4	5.1	22 2913415

Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 34266 Fuhre Nr. : 66 vom 29/01/2021 17:57 Protokoll Nr.: 40836

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 29/01/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 29/01/2021 Uhrzeit(akt.): 18:05:09 Frächter 26975 Lesni s.r.o.

Durchgef.: : NEMECKA

Verantwortl:

Fuhrkenn : 44K01/2021

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 Ovl

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

Übernommene Ware:

Summen:

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									М	E D I	А		
	3-	-4,5	5r	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
SM B 1b1	1	0.071	1	0.101	2	9.36	9.00	0.172	4.5	0.086	15.5	0.80	6.0
SM B 1b2	7	0.692	7	0.921	14	65.66	63.00	1.613	4.5	0.115	18.0	0.98	7.1
M B 1	8	0.763	8	1.022	16	75.02	72.00	1.785	4.5	0.112	17.7	0.96	7.0
w D 0-	l 4	0.597	l na	4 442	ا مو	1.41 07	126 00	г 040	4.0	0 100	01 7	0 00	
SM B 2a SM B 2b	4	0.833	24	4.443 6.485	28 27	141.27 136.53	136.00	5.040	4.9	0.180 0.271	21.7	0.82	6.6 7.6
	8		23 47				131.00	7.318	4.9		26.6	0.88	
SM B 2	8	1.430	4/	10.928	55	277.80	267.00	12.358	4.9	0.225	24.1	0.85	7.1
SM B 3a	3	0.968	16	6.218	19	96.04	92.00	7.186	4.8	0.378	31.5	0.83	9.2
SM B 3b			3	1.528	3	15.58	15.00	1.528	5.0	0.509	36.0	0.87	9.3
SM B 3	3	0.968	19	7.746	22	111.62	107.00	8.714	4.9	0.396	32.1	0.84	9.2
SM B 4a			2	1.288	2	10.63	10.00	1.288	5.0	0.644	40.5		12.0
SM B	19	3.161	76	20.984	95	475.07	456.00	24.145	4.8	0.254	25.2	0.87	7.7
SM C 1b2	1	0.102	1	0.127	2	9.31	9.00	0.229	4.5	0.115	18.0	1.30	7.5
SM C 2a	2	0.307	2	0.399	4	19.03	18.00	0.706	4.5	0.176	22.3	1.40	8.3
SM C 2b	2	0.493			2	8.32	8.00	0.493	4.0	0.247	28.0	1.85	16.5
SM C 2	4	0.800	2	0.399	6	27.35	26.00	1.199	4.3	0.200	24.2	1.55	11.0
SM C 3a	1	0.302			1	4.18	4.00	0.302	4.0	0.302	31.0	1.30	13.0
SM C 3b	1	0.385	1	0.481	2	9.60	9.00	0.866	4.5	0.433	35.0		18.5
M C 3	2	0.687	1	0.481	3	13.78	13.00	1.168	4.3	0.389	33.7	1.70	16.7
SM C 4a	ı		1	0.693	1	5.24	5.00	0.693	5.0	0.693	42.0	2.20	1 Q N
SM C 4a	7	1.589	5	1.700	12	55.68	53.00	3.289	4.4	0.093	27.0	1.60	12.4
orotokoll:	I	Trange	l			ahnr : 2		3,207		V.271	27.0		

Summen:

								M	E D	I A		
	3-4,5	[m									
Ha Qu StKl	Stk	7ol Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
		m3	m3		m	m	m3	m	m3	cm	cm/m	mm
SM	26 4.	750 81	22.684	107	530.75	509.00	27.434	4.8	0.256	25.4	0.95	8.2

Aussortierte Ware:

StKl		PL Vol(m3)		SF Vol(m3)	L <li Stk</li 	MIN Vol(m3)	L>L Stk	MAX Vol(m3)		MIN Vol(m3)	D>D Stk	MAX Vol(m3)	A>Al Stk	MAX Vol(m3)	K>KI Stk	MAX Vol(m3)	0>01 Stk	MAX Vol(m3)	Ges Stk	amt Vol(m3)
1b2 2a			3	0.010			1	0 001											3 1	0.346
4b Summe	0	0.000	4	0.472	0	0.000	1	0.831	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	5	0.831 1.303
Gesamt																			112	28.737