Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr. : 34473 Fuhre Nr. : 53 vom 03/02/2021 17:46 Protokoll Nr.: 41036

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 03/02/2021 Übernehmer: 12 Sokol Jan Datum (akt.): 03/02/2021 26975 Lesni s.r.o. 17:55:02 Uhrzeit(akt.): Frächter

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn 49K02/2021

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

Merkmale:

SMD bis 249 mm

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 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

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%

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 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 ILZDAKY2		III	tiuti tiuti	Ш		шш	ШШ	111.5	шш	Citt/ til	CIII/ III	70	
1 1 SM B	-010	2a	5.14	223 217	5.00	223 215 220	180	262	0.190	171	1.5	0.5	9.8	43 0307858
2 1 SM B	-000	2b	5.29	296 286	5.00	281 281 280	250	307	0.308	245	1.0	0.2	2.1	49 0307859
3 1 SM B	-000	2a	5.22	231 229	5.00	240 232 240	220	267	0.226	203	0.7	0.4	3.4	45 0307860
4 1 SM B	-000	1b2	5.23	196 190	5.00	196 191 190	170	233	0.142	171	0.6	0.1	8.1	43 0307861
5 1 SM B	-000	2b	5.22	259 258	5.00	264 257 260	240	344	0.265	228	0.9	0.6	6.8	47 0307862
6 1 SM B	-010	2b	5.27	257 265	5.00	260 247 250	210	340	0.245	208	1.2	0.2	7.0	45 0307863
	-000													
7 1 SM B		2a	5.33	214 219	5.00	216 214 210	200	235	0.173	194	0.4	0.2	2.8	44 0307864
8 1 SM B	-000	2b	5.27	267 272	5.00	265 272 270	250	303	0.286	229	0.8	0.4	5.9	47 0307865
9 1 SM B	-000	3a	5.29	297 285	5.00	302 291 300	270	358	0.353	251	0.7	0.6	7.9	49 0307866
10 1 SM C	-110	3a	5.30	301 325	5.00	298 325 310	310	415	0.377	271	1.3	0.8	20.0	60 0307867
11 1 SM B	-000	2a	5.20	227 226	5.00	227 224 220	210	251	0.190	204	0.5	0.2	5.2	45 0307868
12 1 SM B	-000	2b	5.23	263 274	5.00	255 266 260	250	300	0.265	237	0.6	0.2	8.3	48 0307869
13 1 SM B	-000	2b	5.31	252 256	5.00	259 260 260	240	291	0.265	234	0.4	0.2	3.8	48 0307870
14 1 SM B	-000	2b	5.25	280 277	5.00	280 282 280	240	315	0.308	238	1.0	0.3	2.8	48 0307871
15 1 SM B	-000	3a	5.19	302 306	5.00	302 305 300	280	348	0.353	275	0.9	0.2	4.6	60 0307872
16 1 SM B	-100	2a	5.26	223 239	5.00	223 241 230	220	274	0.208	189	0.4	0.9	14.1	42 0307873
17 1 SM B	-000	2a	5.31	236 222	5.00	221 224 220	200	247	0.190	189	0.7	0.2	2.7	42 0307874
18 1 SM B	-010	2a	5.36	241 251	5.00	241 246 240	200	299	0.226	195	1.5	0.4	5.7	44 0307875
19 1 SM C	-010	2b	5.16	266 277	5.00	266 278 270	240	326	0.286	236	1.2	0.2	5.8	48 0307876
20 1 SM B	-100	2b	5.20	248 254	5.00	249 255 250	240	285	0.245	221	0.4	0.4	11.6	46 0307877
				268 265										48 0307878
21 1 SM B	-000	2b	5.24		5.00	267 263 260	250	304	0.265	233	0.7	0.4	5.2	
22 1 JE B	-000	2a	5.28	207 210	5.00	208 211 210	180	237	0.173	178	0.9	0.3	3.8	42 0307879
23 1 JE B	-000	2b	5.43	245 256	5.00	253 263 260	230	294	0.265	222	0.7	0.2	6.1	62 0307880
24 1 SM B	-010	3a	5.19	303 296	5.00	303 297 300	280	396	0.353	269	1.9	0.4	4.0	50 0307881
25 1 SM B	-010	2a	5.21	238 229	5.00	237 230 230	210	333	0.208	209	1.2	0.5	4.2	45 0307882
26 1 SM B	-000	2a	5.24	246 248	5.00	246 248 240	220	268	0.226	221	0.8	0.2	5.6	46 0307883
27 1 SM B	-000	1b2	5.30	187 187	5.00	186 190 190	160	212	0.142	159	0.9	0.1	7.3	40 0307884
28 1 SM B	-000		5.25	243 251			230	310	0.226	219		0.5	4.0	46 0307885
		2a			5.00	244 246 240					0.3			
29 1 JE B	-000	2a	5.25	232 229	5.00	234 229 230	220	255	0.208	211	0.5	0.2	3.4	46 0307886
30 1 SM B	-000	2a	5.24	220 219	5.00	222 218 220	210	241	0.190	201	0.4	0.2	3.6	45 0307887
31 1 SM B	-0!00	2a	5.08	215 209	5.00	214 210 210	190	248	0.173	190	0.5	0.2	2.8	44 0307888
32 1 SM B	-000	2a	5.24	242 236	5.00	247 237 240	210	280	0.226	210	0.8	0.1	8.9	45 0307889
33 1 SM B	-010	2b	5.40	251 240	5.00	251 246 250	200	319	0.245	189	1.7	0.2	4.8	42 0307890
34 1 SM B	-000	2a	5.20	241 237	5.00	242 236 240	230	264	0.226	219	0.5	0.1	4.1	46 0307891
35 1 SM B	-000	2a	5.20	224 239	5.00	225 230 230	210	270	0.208	203	0.5	0.0	6.0	45 0307892
36 1 SM C	-110	2a	5.18	249 238	5.00	253 235 240	210	274	0.226	193	1.3	0.3	10.4	44 0307893
37 1 SM B	-000	2b	5.16	247 255	5.00	241 252 250	230	304	0.245	223	0.7	0.3	6.4	47 0307894
38 1 SM B	-110	3a	5.29	349 318	5.00	352 318 330	310	425	0.428	289	1.2	0.4	16.0	51 0307895
39 1 SM B	-000	2b	5.19	271 266	5.00	265 269 260	250	289	0.265	231	0.7	0.6	3.0	48 0307896
40 1 SM B	-000	2b	5.30	264 267	5.00	263 266 260	240	295	0.265	237	0.9	0.1	2.3	48 0307897
41 1 SM B	-000	2a	5.24	227 214	5.00	215 211 210	190	254	0.173	184	0.8	0.2	4.6	42 0307898
									0.308					
42 1 SM B	-010	2b	5.32	291 281	5.00	287 283 280	250	312		239	1.1	0.2	5.5	48 0307899
43 1 SM B	-010	2b	5.31	243 254	5.00	244 262 250	210	302	0.245	206	1.2	0.2	5.5	45 0307900
44 1 SM B	-000	2a	5.29	224 218	5.00	223 218 220	190	267	0.190	184	0.9	0.2	2.7	42 0307901
45 1 JE B	-000	3a	5.21	293 306	5.00	290 310 300	300	329	0.353	278	0.4	0.2	5.3	60 0307902
46 1 JE B	-000	2b	5.19	260 258	5.00	258 256 250	240	287	0.245	230	0.7	0.3	3.9	47 0307903
47 1 SM C	-100	2b	5.23	247 265	5.00	246 262 250	240	336	0.245	226	1.0	0.5	10.7	47 0307904
48 1 JE B	-000	2a	5.19	235 227	5.00	238 228 230	220	265	0.208	204	0.6	0.1	5.9	45 0307905
49 1 SM B	-000	2a	5.24	251 243	5.00	249 243 240	230	270	0.226	225	0.6	0.2	7.2	47 0307906
50 1 SM B	-100	2b	5.19	280 298	5.00	280 301 290	270	325	0.330	252	0.9	0.4	14.5	49 0307907
51 1 SM B	-000	3a	5.36	338 335	5.00	341 335 340	320	381	0.454	310	0.5	0.5	4.7	52 0307908
52 1 SM B	-000	1b2	5.33	200 199	5.00	197 192 190	170	223	0.142	156	0.9	0.3	8.0	40 0307909
53 1 SM B	-000	2a	5.24	219 208	5.00	216 208 210	190	245	0.173	179	0.9	0.5	9.2	42 0307910
54 1 SM B	-010	2a	5.23	240 243	5.00	240 244 240	220	273	0.226	206	1.1	0.3	1.6	45 0307911
55 1 SM B	-000	1b2	5.24	200 198	5.00	195 198 190	170	229	0.142	166	1.0	0.1	2.0	41 0307912
56 1 SM B	-000	2b	5.30	265 258	5.00	267 258 260	230	291	0.265	227	0.9	0.2	8.2	47 0307913
57 1 SM B	-000	2b	5.19	252 249	5.00	249 250 250	230	274	0.245	225	0.8	0.1	3.2	47 0307914
58 1 SM B	-110	2b	5.29	269 235	5.00	267 235 250	200	290	0.245	190	1.5	0.1	18.2	44 0307915
59 1 SM B	-010	2a	5.30	234 229	5.00	235 230 230	200	276	0.208	194	1.1	0.2	5.9	44 0307916
	* -020	2b	5.24	284 277	5.00	298 280 290	230	338	0.330	212	2.3	0.2	4.8	46 0307917
	-000					299 303 300								
61 1 SM B		3a	5.26	291 298	5.00		280	329	0.353	271	0.8	0.3	4.6	60 0307918
62 1 JE B	-000	1b2	5.31	196 196	5.00	195 198 190	170	224	0.142	162	0.9	0.2	4.0	41 0307919
63 1 SM B	-000	2a	5.25	194 198	5.00	205 198 200	180	259	0.157	168	0.8	0.4	3.9	43 0307920
64 1 SM B	-010	2a	5.30	217 209	5.00	211 211 210	170	266	0.173	156	1.2	0.1	5.6	40 0307921
65 1 SM B	-000	2a	5.29	216 209	5.00	224 213 220	190	256	0.190	189	0.6	0.1	5.4	42 0307922
66 1 SM B	-000	3a	5.25	317 324	5.00	322 327 320	310	345	0.402	296	0.6	0.3	5.5	51 0307923
67 1 SM B	-000	2b	5.18	283 293	5.00	283 295 290	270	315	0.330	267	0.6	0.2	5.5	50 0307924
68 1 JE B	-010	2a	5.22	230 222	5.00	233 230 230	170	300	0.208	166	1.8	0.2	5.1	41 0307925
69 1 SM B	-010	2a	5.25	209 211	5.00	205 213 210	180	245	0.173	156	1.2	0.8	5.7	40 0307926
70 1 SM B	-100	2b	5.31	267 256	5.00	263 250 260	240	306	0.265	221	0.9	0.4	12.8	46 0307927
	-010													
71 1 SM C		2a	5.28	204 199	5.00	204 205 200	160	237	0.157	159	1.4	0.5	4.8	40 0307928
72 1 SM B	-000	2b	5.35	266 257	5.00	256 251 250	230	269	0.245	229	0.4	0.2	3.1	47 0307929
73 1 SM B	-000	2a	5.23	215 208	5.00	211 208 210	190	234	0.173	186	0.7	0.1	3.8	42 0307930
74 1 SM B	-100	2a	5.22	211 200	5.00	212 201 210	190	230	0.173	178	0.8	0.0	10.3	42 0307931
75 1 SM C	-010	2b	5.38	243 245	5.00	260 250 260	210	287	0.265	185	1.4	0.9	4.7	42 0307932
76 1 SM B	-000	2b	5.20	255 254	5.00	256 250 250	220	293	0.245	222	1.0	0.3	3.1	46 0307933
77 1 SM B	-010	3a	5.28	307 298	5.00	305 297 300	290	352	0.353	267	1.1	0.7	9.7	50 0307934
78 1 SM B	-000	2a	5.28	205 210	5.00	206 218 210	180	239	0.173	178	0.6	0.1	7.4	42 0307935
79 1 SM B	-000	2a	5.41	225 219	5.00	226 217 220	190	298	0.190	183	1.0	0.1	4.5	62 0307936
80 1 SM B	-010	2a	5.26	248 235	5.00	249 236 240	210	282	0.226	202	1.3	0.9	8.8	45 0307937
81 1 SM NSF	-121X-	3a	5.30	340 323	5.00	343 326 330	320	441	0.428	258	2.2	1.9	10.5	6 0307938
82 1 SM B	-000	1b2	5.20	194 190	5.00	190 191 190	160	233	0.142	158	0.8	0.4	4.1	40 0307939
83 1 SM B	-010	2b	5.24	276 269	5.00	268 271 270	240	304	0.286	229	1.1	0.4	5.1	47 0307940
84 1 SM B	-000	2a	5.18	241 243	5.00	240 243 240	220		0.226		0.7		2.5	46 0307941
	. 55													

230

253 0.208

215

0.3

0.1

3.4

46 0307984

-0-- ----00-- 2a

127 1 SM B

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 34473 Fuhre Nr. : 53 vom 03/02/2021 17:46 Protokoll Nr.: 41036

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 03/02/2021 Übernehmer: 12 Sokol Jan Datum (akt.): 03/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Frächter Uhrzeit(akt.): 17:55:02

Durchgef.: : SMOLNIK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 49K02/2021

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

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

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	cm/m	mm
SM	В	1b2	8	1.092	8	42.30	40.00	1.092	5.0	0.137	18.6	0.82	5.5
SM	В	2a	51	9.965	51	267.56	255.00	9.965	5.0	0.195	22.3	0.82	6.8
SM	В	2b	35	9.528	35	183.85	175.00	9.528	5.0	0.272	26.3	0.93	8.5
SM	В	2	86	19.493	86	451.41	430.00	19.493	5.0	0.227	23.9	0.86	7.5
			1										
SM	В	3a	9	3.503	9	47.35	45.00	3.503	5.0	0.389	31.4	1.03	11.4
SM	В		103	24.088	103	541.06	515.00	24.088	5.0	0.234	24.2	0.88	7.7
			•										
SM	C	1b2	1	0.127	1	5.32	5.00	0.127	5.0	0.127	18.0	0.60	12.0
SM	C	2a	2	0.383	2	10.46	10.00	0.383	5.0	0.192	22.0	1.35	9.0
SM	C	2b	8	2.228	8	41.99	40.00	2.228	5.0	0.279	26.6	1.51	9.8
SM	С	2	10	2.611	10	52.45	50.00	2.611	5.0	0.261	25.7	1.48	9.6
SM	C	3a	1	0.377	1	5.30	5.00	0.377	5.0	0.377	31.0	1.30	33.0
SM	С		12	3.115	12	63.07	60.00	3.115	5.0	0.260	25.5	1.39	11.8
				,									
SM			115	27.203	115	604.13	575.00	27.203	5.0	0.237	24.3	0.93	8.1
				'									
JE	В	1b2	1	0.142	1	5.31	5.00	0.142	5.0	0.142	19.0	0.90	4.0
JE	В	2a	5	1.005	5	26.21	25.00	1.005	5.0	0.201	22.6	0.94	5.6
JE	В	2b	3	0.840	3	15.93	15.00	0.840	5.0	0.280	26.7	0.73	9.3
JE	В	2	8	1.845	8	42.14	40.00	1.845	5.0	0.231	24.1	0.86	7.0
JE	В	3a	1	0.353	1	5.21	5.00	0.353	5.0	0.353	30.0	0.40	8.0
JE	В		10	2.340	10	52.66	50.00	2.340	5.0	0.234	24.2	0.82	6.8
			1										

Summen:

							M	E D	I A		
	5r	n				_					
Ha Qu StKl	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	Ovl
		m3		m	m	m3	m	m3	cm	${\tt cm/m}$	mm
Ges	125	29.543	125	656.79	625.00	29.543	5.0	0.23	6 24.3	0.92	8.0

Aussortierte Ware:

	SPL	NSF	L <lmin< th=""><th>L>LMAX</th><th>Z<zmin< th=""><th>D>DMAX</th><th>A>AMAX</th><th>K>KMAX</th><th>O>OMAX</th><th>Gesamt</th></zmin<></th></lmin<>	L>LMAX	Z <zmin< th=""><th>D>DMAX</th><th>A>AMAX</th><th>K>KMAX</th><th>O>OMAX</th><th>Gesamt</th></zmin<>	D>DMAX	A>AMAX	K>KMAX	O>OMAX	Gesamt
StKl	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)	Stk Vol(m3)
3a		2 0.805								2 0.805
Gesamt										127 30.348