Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr.: 37600 Fuhre Nr. : 68 vom 31/03/2021 18:00 Protokoll Nr.: 44181

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 31/03/2021 Übernehmer : 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 31/03/2021 Frächter 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 18:53:01

Durchgef.: : SPISSKA NOVA VES

Verantwortl:

Fuhrkenn : 93K03/2021

Eichkriterien:

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

Bestellkriterien:

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 SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

Merkmale:

SPL

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 ${\tt Maximal durchm.\ \"{u}berschritten}$ 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

10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

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

Überlänge: 1.5%

Splitter

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 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		шш	шш	111.5	шш	Citt/ til	Cill/ ill	. 70	
1 1 01 5	0 00	11.0	4 1 5	156 100	4 00	100 104 100	1.00	000	0 100	150	0 0	0 4		16 2110505
1 1 SM B	-000	1b2	4.15	176 182	4.00	178 184 180	160	237	0.102	158	0.8	0.4	4.4	16 3110597
2 1 SM B	-010	1b2	4.34	182 191	4.00	179 183 180	160	229	0.102	149	1.1	0.4	6.5	16 3110598
3 1 JE B	-000	2a	4.17	202 197	4.00	202 196 200	190	228	0.126	171	0.7	0.0	5.0	19 3110599
4 1 SM B	-0!00	1b2	4.09	174 178	4.00	172 174 170	160	216	0.091	151	0.8	0.2	6.8	16 3110600
5 1 SM B	-000	1b2	4.12	167 172	4.00	166 172 170	150	198	0.091	143	1.0	0.3	5.8	15 3110601
6 1 JE C	-010	1b2	4.13	188 188	4.00	189 202 190	150	250	0.113	148	2.0	0.5	9.0	16 3110602
7 1 SM B	-000	2a	4.19	202 197	4.00	197 200 200	180	254	0.126	167	1.0	0.3	4.0	17 3110602
8 1 SM B	-000	1b1	4.12	165 154	4.00	158 151 150	150	185	0.071	129	0.9	0.4	7.6	14 3110604
9 1 SM B	-000	1b2	4.20	192 201	4.00	188 195 190	180	213	0.113	157	1.0	0.3	7.2	16 3110605
10 1 SM NSF	-011X-	2a	4.14	204 212	4.00	203 212 210	180	273	0.139	149	1.6	1.5	7.5	10 3110606
11 1 SM C	-100	1b1	4.22	169 150	4.00	168 150 160	140	214	0.080	124	0.9	0.6	13.4	13 3110607
12 1 SM B	-010	1b2	4.13	196 199	4.00	197 199 190	180	248	0.113	162	1.5	0.4	4.0	17 3110608
13 1 SM B	-010	1b1	4.15	162 159	4.00	162 160 160	150	186	0.080	141	1.1	0.2	3.7	15 3110609
14 1 SM B	-010	1b2	4.12	168 171	4.00	168 171 170	140	218	0.091	134	1.2	0.2	5.8	15 3110610
	-000													
15 1 JE B		1b1	4.17	161 155	4.00	155 150 150	150	174	0.071	135	0.5	0.4	5.2	15 3110611
16 1 SM B	-0!00	1a	4.09	146 141	4.00	147 141 140	120	170	0.062	114	0.9	0.4	6.8	5 3110612
17 1 JE C	-010	2a	4.18	202 195	4.00	208 199 200	180	242	0.126	165	1.3	0.7	4.8	17 3110613
18 1 JE B	-110	1b2	4.15	183 173	4.00	180 173 180	150	255	0.102	140	1.6	0.4	11.0	15 3110614
19 1 SM C	-010	1b1	4.21	158 160	4.00	159 159 150	130	202	0.071	119	1.1	0.5	7.4	13 3110615
20 1 JE B	-000	2a	4.19	199 198	4.00	208 194 200	170	227	0.126	168	1.0	0.6	7.8	19 3110616
21 1 JE B	-110	2a	4.17	208 208	4.00	207 209 200	190	251	0.126	170	1.3	0.7	11.2	19 3110617
22 1 JE C	-110	1b2	4.26	177 170	4.00	184 175 180	130	226	0.102	134	1.7	0.6	12.9	15 3110618
23 1 JE B	-010	2a	4.14	214 210	4.00	214 210 210	180	252	0.139	178	1.5	0.2	4.7	18 3110619
24 1 JE B	-000	1a	4.17	149 149	4.00	147 142 140	130	176	0.062	117	0.8	0.3	4.1	13 3110620
25 1 SM B	-010	2a	4.13	198 200	4.00	198 201 200	170	263	0.126	161	1.9	0.3	4.9	17 3110621
26 1 SM B	M000	1a	4.00	127 131	3.00	125 129 120	120	146	0.034	104	0.7	0.4	7.7	61 3110622
27 1 JE B	-010	1b2	4.19	190 198	4.00	190 198 190	180	249	0.113	170	1.1	0.4	8.1	19 3110623
28 1 JE B	-000	1b2	4.13	196 199	4.00	196 196 190	180	226	0.113	178	0.6	0.2	3.0	18 3110624
29 1 JE B	-000	1b2	4.22	193 185	4.00	196 185 190	170	230	0.113	165	0.8	0.2	9.2	17 3110625
30 1 JE B	-000	1b2	4.18	179 176	4.00	174 173 170	160	200	0.091	153	0.5	0.3	4.5	16 3110626
31 1 SM C	-000	1b2	4.30	198 198	4.00	199 196 190	190	245	0.113	168	0.9	0.7	4.0	19 3110627
32 1 JE B	-000	1b2	4.12	191 191	4.00	191 191 190	180	231	0.113	171	0.5	0.2	4.1	19 3110628
33 1 SM B	-100	1b2	4.20	187 197	4.00	187 198 190	180	212	0.113	170	0.7	0.2	10.1	19 3110629
34 1 JE C	-110	1b2	4.14	184 175	4.00	184 174 180	160	238	0.102	148	1.2	0.8	10.9	16 3110630
35 1 SM B	-000	2a	4.10	211 209	4.00	210 211 210	190	240	0.139	186	1.0	0.3	6.5	18 3110631
36 1 SM B	-000	1b2	4.17	176 170	4.00	171 170 170	150	229	0.091	147	0.9	0.5	5.8	16 3110632
37 1 JE B	-000	1a	4.12	142 146	4.00	140 145 140	120	180	0.062	116	1.0	0.4	8.2	13 3110633
38 1 JE B	-100	2a	4.10	205 197	4.00	208 194 200	180	222	0.126	176	0.4	0.2	10.6	19 3110634
	-000	1b1	4.14	160 165	4.00	160 165 160	140	202	0.080	129	1.0	0.6	7.2	14 3110635
40 1 SM C	-010	2a	4.16	223 218	4.00	225 231 230	190	273	0.166	188	1.4	0.3	4.3	18 3110636
41 1 SM B	-100	1b2	4.15	176 187	4.00	176 189 180	180	209	0.102	163	0.6	0.2	13.7	17 3110637
42 1 JE B	-010	1b1	4.15	157 159	4.00	158 159 150	130	208	0.071	129	1.3	0.5	6.2	14 3110638
43 1 JE B	-000	1b2	4.18	194 201	4.00	193 197 190	180	245	0.113	162	0.7	0.4	9.0	17 3110639
44 1 SM B	-010	2a	4.15	198 197	4.00	200 191 200	170	217	0.126	165	1.1	0.5	3.0	17 3110640
45 1 JE B	-010	1b2	4.19	176 175	4.00	180 174 180	150	215	0.102	144	1.1	0.4	4.5	15 3110641
46 1 SM C	-1!00	1b2	4.08	177 167	4.00	177 165 170	150	208	0.091	148	1.0	0.2	10.3	16 3110642
	-000			177 169	4.00	178 170 170	160	197			0.9	0.2		
47 1 SM B		1b2	4.21						0.091	148			7.9	16 3110643
48 1 JE B	-100	1b2		183 175	4.00	185 174 180	160	226	0.102		1.0		12.9	16 3110644
49 1 JE B	-010	1b1	4.16	167 166	4.00	168 166 160	150	204	0.080	140	1.2	0.3	8.2	15 3110645
50 1 SM B	-0!00	1b2	4.09	180 178	4.00	181 179 180	180	202	0.102	162	0.3	0.4	3.3	17 3110646
51 1 SM B	-000	1b1	4.16	165 167	4.00	165 168 160	150	198	0.080	149	0.9	0.2	4.7	16 3110647
52 1 SM B	-000	1b2	4.16	194 197	4.00	192 195 190	180	226	0.113	167	0.8	0.4	2.1	17 3110648
53 1 SM B	-010	1b2	4.19	167 166	4.00	168 176 170	140	211	0.091	139	1.2	0.4	5.7	15 3110649
54 1 SM B	-000	1b2		196 181	4.00	190 178 180	170	223	0.102	161	0.4	0.5	7.5	17 3110650
55 1 SM B	-000	1b2	4.22	180 170	4.00	182 175 180	150	214	0.102	143	1.0	0.7	7.7	15 3110651
56 1 SM B	MO10	1b2	4.01	185 192	3.00	198 186 190	160	275	0.085	139	1.5	0.4	8.2	15 3110652
	-010													
57 1 SM B		2a	4.12	197 202	4.00	198 212 200	170	244	0.126	159	1.5	0.3	9.5	16 3110653
58 1 SM B	-000	1b1	4.18	166 163	4.00	166 163 160	150	182	0.080	145	0.5	0.3	3.6	15 3110654
59 1 JE C	-000	2a	4.21	217 229	4.00	215 230 220	190	248	0.152	191	1.0	0.4	7.0	20 3110655
60 1 SM B	-000	1b1	4.25	171 163	4.00	168 161 160	150	203	0.080	135	0.9	0.4	7.1	15 3110656
61 1 JE B	-000	1b1	4.19	167 152	4.00	158 152 150	150	185	0.071	137	0.7	0.3	7.6	15 3110657
62 1 SM B	-000	1b1	4.13	160 151	4.00	161 151 160	130	202	0.080	131	0.9	0.3	8.8	14 3110658
63 1 JE B	-000	2a	4.19	201 217	4.00	200 206 200	190	243	0.126	173	1.0	0.3	7.7	19 3110659
64 1 SM B	-000	2a	4.14	191 205	4.00	191 203 200	170	240	0.126	167	1.0	0.1	9.9	17 3110660
65 1 JE C	-000	1b1	4.27	164 161	4.00	161 162 160	140	216	0.080	132	0.9	0.4	7.3	14 3110661
	-010												5.8	
66 1 SM B		1b2	4.13	164 173	4.00	165 173 170	130	218			1.6	0.3		13 3110662
67 1 SM B	-000	1b1	4.15	158 161	4.00	157 156 150	150	189	0.071	134	1.0	0.1	5.0	15 3110663
68 1 SM B	-000	1b2	4.14	172 166	4.00	172 166 170	160	196		154	0.7	0.2	7.0	16 3110664
69 1 SM B	-000	1b1	4.13	153 157	4.00	153 156 150	130	200	0.071	128	1.0	0.4	7.6	14 3110665
70 1 SM C	-010	2a	4.15	204 199	4.00	204 198 200	190	251	0.126	177	1.1	0.6	5.9	18 3110666
71 1 JE C	-010	2a	4.24	198 209	4.00	201 212 210	180	267	0.139	165	1.5	0.5	7.6	17 3110667
72 1 JE B	-000	1b2	4.21	197 197	4.00	193 194 190	180	225	0.113		0.9	0.3	8.1	17 3110668
73 1 SM B	-010	1b2	4.18	190 180	4.00	190 178 180	160	240	0.102	153	1.3	0.6	9.5	16 3110669
74 1 SM B	-010	1b2	4.14	178 160	4.00	157 160 160	130	221	0.080	123	1.1	0.4		13 3110670
													5.0	
75 1 JE B	-000	1b1	4.20	173 166	4.00	162 168 160	150	195	0.080	142	0.7	0.2	8.3	15 3110671
76 1 JE B	-000	1b2	4.20	201 199	4.00	199 197 190	170	221	0.113	173	0.7	0.2	6.0	19 3110672
77 1 JE B	-000	1b1	4.22	161 158	4.00	163 160 160	150	201	0.080	140	0.6	0.3	3.7	15 3110673
78 1 SM B	-000	1a	4.22	137 140	4.00	137 134 130	130	163	0.053	119	0.6	0.4	5.8	13 3110674
79 1 JE B	-010	1b1	4.26	151 167	4.00	151 162 160	130	197	0.080	127	1.3	0.6	9.9	14 3110675
80 1 SM B	-000	1b1	4.23	153 157	4.00	152 154 150	140	172	0.071	131	0.4	0.1	3.9	14 3110676
81 1 JE B	-000	1b2	4.16	182 187	4.00	180 184 180	160	211	0.102	155	1.0	0.2	6.5	16 3110677
82 1 SM B	-000	1b2	4.15	190 189	4.00	191 188 190	170	211	0.102	156	0.9	0.2	8.2	16 3110678
83 1 JE B	-100	1b2	4.12	194 191	4.00	195 188 190	180	215	0.113		0.8	0.6	11.1	17 3110679
84 1 SM B	-010	1b2	4.15	170 168	4.00	170 167 170	140	233	0.091	T38	⊥.2	0.4	7.0	15 3110680

4.17

4.23

141 138

152 141

4.00

4.00

144 138 140

145 136 140

120

181

0.062

113

0.6

130 177 0.062 103 0.6 0.6 16.3 61 3110764

0.3

8.3

5 3110763

-0-- ----00-- 1a

-1-- ----00-- 1a

167 1 SM

168 1 SM

285 1 JE B

8.2

5 3110881

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 37600 Fuhre Nr. : 68 vom 31/03/2021 18:00 Protokoll Nr.: 44181

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 31/03/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 31/03/2021 Uhrzeit(akt.): 26975 Lesni s.r.o. Frächter 18:53:02

Durchgef.: : SPISSKA NOVA VES

Verantwortl:

Fuhrkenn : 93K03/2021

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:

su	mme	en:							M E	D I	А		
			3.	-4,5				_					
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	1a	21	1.193	21	86.98	83.00	1.193	4.0	0.057	13.5	0.69	4.8
SM	В	1b1	44	3.376	44	183.29	176.00	3.376	4.0	0.077	15.6	0.82	5.0
SM	В	1b2	75	7.600	75	312.59	299.00	7.600	4.0	0.101	18.0	0.87	5.6
SM	В	1	140	12.169	140	582.86	558.00	12.169	4.0	0.087	16.6	0.83	5.3
			1	1									
SM	В	2a	20	2.585	20	83.37	80.00	2.585	4.0	0.129	20.3	1.01	7.1
SM	В	2b	1	0.212	1	4.23	4.00	0.212	4.0	0.212	26.0	1.60	15.0
SM	В	2	21	2.797	21	87.60	84.00	2.797	4.0	0.133	20.5	1.04	7.5
SM	В		161	14.966	161	670.46	642.00	14.966	4.0	0.093	17.1	0.85	5.6
	_	43.4		0 604	•	00.45		2 624	4 0		4	1 00	
SM	С	1b1	8	0.604	8	33.65	32.00	0.604	4.0	0.075	15.5	1.09	6.8
SM	С	1b2	4	0.419	4	16.79	16.00	0.419	4.0	0.105	18.3	0.90	4.8
SM	С	1	12	1.023	12	50.44	48.00	1.023	4.0	0.085	16.4	1.02	6.1
OM	~	2a	4	0.544	1	16.59	16.00	0 544	4 0	0 126	20.0	0 07	7.5
SM	C	Za	1.0		4			0.544	4.0	0.136	20.8	0.97	6.4
SM	C		16	1.567	16	67.03	64.00	1.567	4.0	0.098	17.5	1.01	6.4
SM			177	16.533	177	737.49	706.00	16.533	4.0	0.093	17.1	0.87	5.7
ויוט			1//	10.555	111	131.13	700.00	10.333	1.0	0.093	17.1	0.07	3.1
JE	В	1a	4	0.248	4	16.68	16.00	0.248	4.0	0.062	14.0	0.85	4.5
JΕ	В	1b1	15	1.146	15	62.87	60.00	1.146	4.0	0.076	15.6	0.91	4.9
JΕ	В	1b2	53	5.479	53	221.61	211.00	5.479	4.0	0.103	18.2	0.91	6.9
JE		1	72	6.873	72	301.16	287.00	6.873	4.0	0.095	17.4	0.90	6.3
	_					30-1-0	200	0.0.5		0.070		0.20	
JE	В	2a	23	3.015	23	95.43	92.00	3.015	4.0	0.131	20.4	1.01	7.4
			•	'									

Summen:

									M E	D I	A		
			3-	-4,5				_					
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
JE	R		95	9.888	95	396.59	379.00	9.888	4.0	0.104	18.1	0.93	6.6
01	ם		75	7.000	73	370.37	373.00	3.000	1.0	0.101	10.1	0.75	0.0
JE	C	1b1	4	0.311	4	16.77	16.00	0.311	4.0	0.078	15.8	1.02	5.5
JE	C	1b2	4	0.430	4	16.63	16.00	0.430	4.0	0.108	18.5	1.58	9.3
JE	С	1	8	0.741	8	33.40	32.00	0.741	4.0	0.093	17.1	1.30	7.4
JE	С	2a	3	0.417	3	12.63	12.00	0.417	4.0	0.139	21.0	1.27	7.0
JE	С		11	1.158	11	46.03	44.00	1.158	4.0	0.105	18.2	1.29	7.3
JE			106	11.046	106	442.62	423.00	11.046	4.0	0.104	18.1	0.97	6.7
			1										
Ges			283	27.579	283	1180.11	1129.00	27.579	4.0	0.097	17.5	0.91	6.0

Aussortierte Ware:

StKl	SPL Kl 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																1	0.091
2a		0.000	1	0.139		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000		0.000	1	0.139
Summe	0	0.000	2	0.230	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	2	0.230
Gesamt																			285	27.809