Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr.: 34784 Fuhre Nr. : 46 vom 10/02/2021 12:21 Protokoll Nr.: 41360

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 10/02/2021 Übernehmer : 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 10/02/2021 Frächter 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 12:38:10

Durchgef.: : SPISSKA NOVA VES

Verantwortl:

Fuhrkenn : 52K02/2021

Eichkriterien:

Längenbereich: Messstelle 1
1.40 - 7.00 m
Durchmesserbereich: 0 - 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 SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9

Merkmale:

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

400 cm

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

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:2 II	ZDAKAS	III	tiuti tiuti	III		ШШ	HILLI	111.5	HILLI	CIII/ III	Cill/III	70	
1 1 SM C -0	10 1b2	4.10	205 197	4.00	191 197 190	160	238	0.113	160	1.1	0.6	5.1	17 1010451
2 1 SM B -0	00 1a	4.14	147 145	4.00	142 143 140	130	172	0.062	119	0.9	0.1	2.8	13 1010452
3 1 SM B -0	10 1b	4.22	157 155	4.00	153 152 150	120	219	0.071	117	1.5	0.5	5.2	13 1010453
4 1 SM B -0			193 191	4.00	193 191 190	180	216	0.113	174	0.5	0.4	6.2	19 1010454
5 1 SM B -0		4.19	179 179	4.00	182 179 180	170	209	0.102	163	0.4	0.3	2.2	17 1010455
6 1 SM B -0	00 1b1	4.24	161 166	4.00	161 165 160	150	205	0.080	131	0.8	0.5	9.6	14 1010456
7 1 SM B -1	00 1b2	4.26	190 176	4.00	190 177 180	160	266	0.102	155	0.8	0.2	12.6	16 1010457
8 1 SM B -0	00 2a	4.16	195 202	4.00	198 215 200	180	242	0.126	173	1.0	0.4	8.5	19 1010458
9 1 SM NSF -0		4.13	147 152	4.00	146 149 140	140	196	0.062	117	1.7	0.4	6.6	10 1010459
10 1 SM B -0	00 1b1	4.13	174 162	4.00	160 159 160	140	203	0.080	129	0.9	0.5	9.7	14 1010460
11 1 SM B -0	00 la	4.16	140 139	4.00	141 141 140	130	183	0.062	121	0.7	0.4	5.6	13 1010461
12 1 SM B -0	10 1b2	4.15	184 190	4.00	173 170 170	140	237	0.091	134	1.3	0.2	6.9	15 1010462
13 1 SM B -0			195 201	4.00	195 197 190	170	281	0.113	160	1.8	0.5	9.0	17 1010463
14 1 SM C -0		4.15	167 168	4.00	166 167 160	130	272	0.080	118	2.1	1.0	5.9	13 1010464
15 1 SM B -0	10 2a	4.13	202 205	4.00	205 203 200	170	265	0.126	159	1.7	0.5	7.7	16 1010465
16 1 SM NSF -0	10X- 2a	4.20	215 226	4.00	211 232 220	190	307	0.152	181	1.7	0.5	7.1	10 1010466
17 1 SM B M0			179 180	3.00	181 187 180	170	249	0.076	163	0.3	0.4	3.2	17 1010467
18 1 SM B -0		4.17	210 201	4.00	207 201 200	200	227	0.126	186	0.5	0.2	8.6	18 1010468
19 1 SM B -0	00 1b2	2 4.27	188 185	4.00	182 180 180	160	227	0.102	151	0.8	0.4	7.6	16 1010469
20 1 SM C -0	10 1b2	2 4.19	174 170	4.00	174 169 170	140	244	0.091	138	1.8	0.4	8.0	15 1010470
21 1 SM B -0	10 1b	4.15	167 163	4.00	169 165 160	130	218	0.080	127	1.6	0.3	9.3	14 1010471
22 1 SM B -0			158 161	4.00	158 161 160	130	234	0.080	127	1.8	0.2	9.7	14 1010472
23 1 SM B -0			179 177	4.00	183 175 180	150	214	0.102	151	1.1	0.4	5.5	16 1010473
24 1 SM C -0	10 2a	4.15	209 196	4.00	215 199 200	170	247	0.126	166	1.8	0.6	6.7	17 1010474
25 1 SM B -0	00 1b2	2 4.29	186 192	4.00	185 193 190	170	212	0.113	156	0.8	0.7	4.2	16 1010475
26 1 SM B -0	00 1b	4.12	154 155	4.00	164 152 160	140	208	0.080	129	0.8	0.5	8.7	14 1010476
27 1 SM B -0		4.27	127 128	4.00	124 127 120	110	174	0.045	107	0.7	0.2	9.3	5 1010477
28 1 SM C -0		4.17	206 193	4.00	208 198 200	160	269	0.126	143	1.7	0.4	5.8	15 1010478
29 1 SM B -0	10 1b2	2 4.18	197 206	4.00	197 198 190	180	248	0.113	160	1.3	0.6	7.9	17 1010479
30 1 SM B -0	00 1b2	2 4.18	185 192	4.00	181 186 180	180	209	0.102	157	0.0	0.3	6.4	16 1010480
31 1 JE C -0!			174 178	4.00	174 177 170	160	202	0.091	138	1.0	0.5	3.4	15 1010481
32 1 JE C -0			169 169	4.00	174 177 170	140	226	0.091	130	1.9	0.4	5.6	14 1010482
33 1 SM B -1	00 1b1	4.13	162 155	4.00	166 154 160	150	183	0.080	138	0.6	0.2	12.1	15 1010483
34 1 JE B -0	00 2a	4.21	217 203	4.00	214 206 210	190	238	0.139	175	0.6	0.5	9.3	19 1010484
35 1 SM B -0	10 1b2	4.20	200 196	4.00	197 197 190	160	264	0.113	158	1.1	0.6	6.0	16 1010485
36 1 SM B -0			187 185	4.00	191 189 190	160	234	0.113	152	1.4	0.4	6.2	16 1010486
37 1 SM B -0		4.13	214 217	4.00	209 231 220	190	259	0.152	176	1.3	0.6	8.0	19 1010487
38 1 SM B -0	10 la	4.16	139 144	4.00	139 144 140	110	183	0.062	112	1.3	0.2	6.9	5 1010488
39 1 SM B -0	00 1b2	2 4.20	186 201	4.00	186 201 190	170	229	0.113	154	1.0	0.4	9.1	16 1010489
40 1 SM C * -2!	00 1a	4.08	146 133	4.00	151 132 140	130	170	0.062	114	0.3	0.3	21.3	5 1010490
41 1 SM B -0		4.18	215 213	4.00	216 211 210	180	281	0.139	171	1.6	0.5	3.7	19 1010491
42 1 SM B -1			164 154	4.00	166 155 160	140	224	0.080	132	0.9	0.4	16.6	14 1010492
43 1 SM B -0	10 1b1	4.14	170 163	4.00	166 164 160	150	199	0.080	129	1.2	0.3	6.0	14 1010493
44 1 SM B -0	00 1b2	2 4.20	192 187	4.00	193 187 190	170	225	0.113	164	1.0	0.2	8.2	17 1010494
45 1 SM B -1	00 1b	4.21	161 148	4.00	158 146 150	150	179	0.071	136	0.4	0.2	15.2	15 1010495
46 1 SM B -0			151 155	4.00	150 154 150	140	185	0.071	129	0.6	0.4	5.2	14 1010496
47 1 SM B -1			181 176	4.00	188 172 180	160	233	0.102	158	0.9	0.4	13.9	16 1010497
48 1 SM B -0	00 1b2	2 4.16	189 181	4.00	184 181 180	170	221	0.102	161	0.5	0.4	6.4	17 1010498
49 1 SM C -0	10 1b1	4.19	151 166	4.00	151 151 150	120	222	0.071	111	1.7	0.3	9.1	5 1010499
50 1 SM C -0			192 193	4.00	192 191 190	190	214	0.113		0.7	0.9	2.1	17 1010500
51 1 SM B -0		4.12	218 209	4.00	230 210 220	200	252	0.152	190	0.8	0.3	9.7	20 1010501
52 1 SM C -0			183 194	4.00	186 201 190	170	249			1.3	0.4	4.1	16 1010502
53 1 SM C -0	10 1b2	2 4.19	187 184	4.00	184 185 180	160	236	0.102	136	1.2	0.7	6.4	15 1010503
54 1 SM NSF -0	10X- 2a	4.15	212 206	4.00	211 207 210	190	277	0.139	172	1.6	0.5	7.5	10 1010504
55 1 SM B -0	00 1b2	4.21	196 187	4.00	195 189 190	180	214	0.113	169	0.5	0.3	6.2	19 1010505
56 1 SM B -0			177 172	4.00	176 172 170	160	202	0.091	155	0.6	0.2	2.3	16 1010506
								0.102					16 1010507
			187 190	4.00	188 186 180	180	226		158	0.5	0.7	6.3	
58 1 SM B M1			154 164	3.00	156 168 160	130	207	0.060	118	2.0	0.5	10.8	13 1010508
59 1 SM NSF* -0			163 161	4.50	161 162 160	130	222	0.090	124	1.2	0.2	7.3	37 1010509
60 1 SM B -0	00 1b2	4.31	174 164	4.00	182 165 170	160	212	0.091	144	0.7	0.3	9.0	15 1010510
61 1 SM B -0	10 1b2	4.15	191 188	4.00	192 186 190	170	256	0.113	152	1.3	0.4	8.3	16 1010511
62 1 SM B -0!			155 161	4.00	156 154 150	140	201		142	0.5	0.2	2.6	15 1010512
			168 171	4.00	166 174 170	170	212	0.071	145	0.4	0.2		15 1010512
												8.1	
64 1 SM C M0		4.04	219 207	3.00	212 210 210	200	241			0.6	0.0	6.5	18 1010514
65 1 SM C -0	00 1b2	4.16	178 177	4.00	180 176 180	150	205	0.102	135	1.0	0.7	5.5	15 1010515
66 1 SM B -0	10 1b1	4.17	151 139	4.00	152 140 150	120	203	0.071	115	1.3	0.3	8.1	5 1010516
67 1 SM B -0		4.17	150 147	4.00	145 149 140	140	172	0.062	130	0.6	0.4	5.4	14 1010517
												4.7	
			168 168	4.00	168 168 160	140	252	0.080	132	2.0	0.3		14 1010518
69 1 SM B -0		4.17	207 193	4.00	202 192 200	190	224	0.126	176	0.3	0.4	8.9	19 1010519
70 1 SM B -0	10 1b2	2 4.21	177 177	4.00	180 177 180	140	239	0.102	137	1.7	0.4	3.3	15 1010520
71 1 SM B -0	10 2a	4.15	195 199	4.00	195 200 200	160	247	0.126	157	1.6	0.4	4.0	16 1010521
72 1 SM C -0			167 167	4.00	166 168 160	160	211	0.080		0.5	0.6	3.6	15 1010522
73 1 JE C -0		4.14	213 207	4.00	218 218 210	170	283	0.139	162	2.5	0.5	3.6	17 1010523
74 1 SM C -1			169 168	4.00	170 165 170	140	209	0.091		1.2	0.7	11.5	15 1010524
75 1 SM B -0	00 1b2	2 4.12	187 190	4.00	187 191 190	180	215	0.113	165	0.6	0.2	5.2	17 1010525
76 1 SM B -0	00 2a	4.15	223 234	4.00	221 225 220	200	280	0.152	195	1.0	0.5	3.6	20 1010526
77 1 SM B -0	00 2a	4.23	202 198	4.00	200 191 200	190	230	0.126	177	0.2	0.4	7.0	18 1010527
78 1 JE B -0			202 199	4.00	199 199 190	180	224	0.113		0.6	0.3	3.0	19 1010528
79 1 SM B -0			172 165	4.00	167 163 160	150	197	0.080	141	0.6	0.2	6.0	15 1010529
80 1 SM C -1			173 166	4.00	172 167 170	150	198		145	0.8	0.3	13.6	15 1010530
81 1 SM C -0	00 1b2	2 4.11	167 171	4.00	164 171 170	150	207	0.091	144	0.9	0.1	4.7	15 1010531
82 1 SM B -0	10 1b2	4.10	176 182	4.00	177 183 180	150	223	0.102	153	1.3	0.2	4.4	16 1010532
	10 102												
83 1 SM R -1			171 166	4 00	169 164 160	130	253	0 080		1 9	0 5		
83 1 SM B -1 84 1 SM B -0	10 1b1	4.15	171 166 152 154	4.00	169 164 160 152 154 150	130 150	253 173	0.080	119	1.9	0.5	12.7	13 1010533
83 1 SM B -1 84 1 SM B -0	10 1b1	4.15	171 166 152 154		169 164 160 152 154 150	130 150	253 173	0.080 0.071	119			12.7	

		no.z ibabindo					tutt tutt tutt			1113		Otti / tit	Citi/ iti		
85 1 JE	В	-000	1a	4.15	153 146	4.00	148 144 140	130	172	0.062	122	0.3	0.3	6.7	13 1010535
86 1 SM	В	-100	1b2	4.18	196 182	4.00	197 182 190	170	225	0.113	161	1.0	0.2	10.2	17 1010536
	В	-000	1b1	4.24	160 176	4.00	162 160 160	150	219	0.080	135	0.6	0.3	3.7	15 1010537
	В	-100	1b2	4.12	191 194	4.00	188 199 190	180	235	0.113	167	0.6	0.4	11.0	17 1010538
	C *	-020 -000	2a 1b1	4.24 4.17	202 205 173 165	4.00	201 199 200 169 164 160	150 150	259 199	0.126 0.080	148 140	2.4 1.0	0.3	9.7 5.9	16 1010539 15 1010540
	В	-100	1b1	4.19	166 155	4.00	166 153 160	130	210	0.080	127	0.8	0.3	13.3	14 1010541
	C	-010	1b1	4.10	163 160	4.00	162 160 160	140	235	0.080	131	2.0	0.8	9.7	14 1010542
	C	-010	1b1	4.13	163 172	4.00	157 164 160	140	239	0.080	127	1.3	0.6	6.1	14 1010543
94 1 SM	В	-010	2a	4.14	212 202	4.00	210 202 210	180	254	0.139	167	1.6	0.4	6.7	17 1010544
95 1 SM	В	-000	2a	4.15	199 204	4.00	197 202 200	180	231	0.126	171	0.7	0.4	6.9	19 1010545
	В	-000	2a	4.16	203 199	4.00	201 198 200	190	234	0.126	173	0.8	0.3	4.9	19 1010546
	C	-010	1b2	4.16	172 165	4.00	172 166 170	150	211	0.091	141	1.9	0.4	8.1	15 1010547
	B C	-000	1b1 1b1	4.16	159 157	4.00	156 156 150	150 130	178 170	0.071	130 123	0.3	0.5	5.1 9.2	14 1010548 13 1010549
	В	-010	1b1	4.18 4.16	147 151 194 188	4.00	144 152 150 195 189 190	180	234	0.071 0.113	166	0.5 1.1	0.3	8.2	17 1010549
	В	-010	1b2	4.13	193 186	4.00	194 186 190	160	260	0.113	151	1.8	0.2	6.2	16 1010551
	В	-010	1b2	4.13	168 170	4.00	173 172 170	150	241	0.091	136	1.7	0.3	5.7	15 1010552
103 1 SM	C	-100	1b2	4.18	176 160	4.00	177 161 170	150	202	0.091	126	0.8	0.6	13.7	13 1010553
104 1 JE	В	-100	2a	4.20	215 203	4.00	215 202 210	190	232	0.139	176	0.7	0.4	11.2	19 1010554
	В	-110	1b2	4.14	187 203	4.00	187 203 190	170	237	0.113	163	1.3	0.4	15.7	17 1010555
	В	-100	1b1	4.12	162 151	4.00	163 158 160	140	185	0.080	135	0.9	0.2	10.9	15 1010556
	B NSF	-0!00 -010X-	1b2 2a	4.09 4.21	185 172 198 196	4.00	185 172 180 213 207 210	170 160	205 278	0.102 0.139	158 157	0.5 1.9	0.3	9.8 4.7	16 1010557 10 1010558
	В	-110	2a 1b1	4.13	167 152	4.00	172 152 160	130	206	0.080	126	1.4	0.7	16.5	13 1010559
	В	-010	1a	4.23	136 143	4.00	139 151 140	130	195	0.062	101	1.3	0.7	8.1	61 1010560
111 1 SM	В	-000	1b1	4.18	159 157	4.00	157 157 150	140	177	0.071	134	0.7	0.3	3.8	15 1010561
112 1 SM	В	-010	1b2	4.25	181 181	4.00	182 181 180	170	228	0.102	154	1.2	0.2	3.3	16 1010562
	В	-000	1b2	4.16	174 183	4.00	176 177 170	160	220	0.091	136	0.8	0.8	6.7	15 1010563
	C	-0!10	1b2	4.09	201 197	4.00	198 193 190	170	253	0.113	157	1.4	0.2	7.0	16 1010564
	В	-010	1b2	4.12	179 179	4.00	186 177 180	150	224	0.102	145	1.4	0.3	9.6	15 1010565
	B B	-100 -010	2a 1b2	4.15 4.15	204 190 195 184	4.00	203 190 200 194 185 190	190 170	225 247	0.126 0.113	168 156	0.5 1.2	0.2	10.9 7.2	19 1010566 16 1010567
	В	-000	1b2	4.13	190 182	4.00	191 176 180	180	209	0.102	164	0.6	0.1	9.5	17 1010568
	В	-0!00	2a	4.08	196 202	4.00	195 202 200	180	228	0.126	180	0.9	0.0	5.9	18 1010569
120 1 SM	В	-100	1b2	4.15	164 172	4.00	163 172 170	160	193	0.091	149	0.6	0.2	10.4	16 1010570
121 1 SM	В	-110	1b2	4.16	182 193	4.00	180 195 190	180	297	0.113	163	1.4	0.3	16.3	17 1010571
	C	-010	2a	4.15	197 205	4.00	197 202 200	180	252	0.126	173	1.2	0.5	6.9	19 1010572
	В	-000	2a	4.18	203 214	4.00	212 202 210	190	229	0.139	178	0.7	0.3	4.8	18 1010573
	C B	-110 -000	1b1 1b2	4.20 4.11	155 163 197 195	4.00	162 167 160 197 196 190	120 180	244 216	0.080	117 166	1.6 0.3	0.5 0.6	10.6 7.0	13 1010574 17 1010575
	NSF	-100X-	1b2	4.13	197 193	4.00	191 182 190	170	220	0.113	154	0.9	0.7	10.4	10 1010576
	В	-000	1b1	4.14	159 159	4.00	172 157 160	140	201	0.080	130	0.7	0.6	6.0	14 1010577
	C	-1!00	1b1	4.09	165 153	4.00	167 151 160	140	205	0.080	132	0.7	0.3	11.0	14 1010578
129 1 SM	В	-010	1b2	4.15	180 171	4.00	174 171 170	150	237	0.091	136	1.3	0.4	5.7	15 1010579
	В	-010	1b1	4.22	154 150	4.00	154 151 150	130	210	0.071	123	1.2	0.3	3.9	13 1010580
	NSF	-110X-	1b2	4.14	174 163	4.00	184 172 180	140	220	0.102	136	1.6	0.3	13.0	10 1010581
132 1 SM 133 1 SM	В	-010 -010	1b2	4.17	181 178	4.00	182 179 180	170	219	0.102		1.1	0.6	6.5	15 1010582
134 1 SM		-100			187 190		186 190 190		244	0.113					16 1010584
	C	-010		4.12	163 155	4.00	158 148 150	120	215	0.071		1.9	0.5	6.4	5 1010585
	В	-000	1b2	4.23	169 167	4.00	169 170 170	150	205	0.091	146	0.7	0.0	3.5	16 1010586
	LMI*	-0 120	1b2	3.99	163 155	3.00	171 166 170	140	210	0.068	118	2.1	0.4	8.1	13 1010587
	В	-010	1b2	4.13	179 179	4.00	177 181 180	150	222	0.102	147	1.4	0.3	5.5	16 1010588
	B B	-000 -010	1b1 1b1	4.18 4.10	164 172 159 155	4.00	162 168 160 159 154 150	150 120	184 222	0.080 0.071	135 119	0.7 1.7	0.3	7.1 8.7	15 1010589 13 1010590
	В	-000	la	4.10	145 149	4.00	149 145 140	140	177	0.062	125	0.8	0.2	5.4	13 1010590
	В	-010	2a	4.22	239 233	4.00	238 238 230	200	322	0.166	178	1.9	0.7	9.8	18 1010591
	В	-100	1b2	4.10	207 179	4.00	196 179 180	180	223	0.102	164	0.5	0.4	17.3	17 1010593
	В	-110	la	4.12	143 136	4.00	138 153 140	110	197	0.062	105	1.5	0.4	10.7	
	В	-000	1b2	4.23	176 182	4.00	176 183 180	160	231	0.102	153	1.0	0.4	6.6	16 1010595
	B B	-010 -000	1b2 1b2	4.16 4.15	174 178 162 163	4.00	177 179 170 163 172 170	160 140	272 221	0.091 0.091	150 137	1.3	0.3	5.5 4.7	16 1010596 15 1010597
	В	-010	1b2 1b2	4.15	178 178	4.00	175 184 180	160	259	0.102	150	1.6	0.5	7.6	16 1010597
	В	-000		4.19	184 168	4.00	175 168 170	150	206	0.091	147	0.7	0.2	5.7	16 1010599
	В	-010	1a	4.13	141 138	4.00	142 134 140	100	194	0.062	99	1.8	0.4	5.7	
	В	-010	2a	4.17	209 199	4.00	200 195 200	170	267	0.126	163	1.9	0.8	8.9	17 1010601
	В	-000		4.17	174 170	4.00	173 171 170	150	202	0.091	144	1.0	0.3	5.7	15 1010602
	B	-010	2a	4.13	205 204	4.00	205 204 200	170	243	0.126	168	1.3	0.3	6.7	19 1010603
	C *	-020 -000	2a 1b2	4.12 4.16	209 206 183 174	4.00	210 207 210 177 170 170	170 160	285 194	0.139 0.091	157 154	2.6 0.4	1.0	7.5 5.7	16 1010604 16 1010605
	В	-000	1b2	4.11	170 165	4.00	169 163 160	160	199	0.080	152	0.4	0.2	5.7	16 1010605
	В	-000	1b1	4.20	145 153	4.00	146 152 150	130	199	0.071	124	0.6	0.2	5.3	13 1010607
	C	-110	1b2	4.23	179 160	4.00	184 169 170	150	212	0.091	140	1.1	0.5	14.2	15 1010608
159 1 SM	В	-100	1b2	4.24	207 188	4.00	202 189 190	180	236	0.113	163	0.6		12.8	17 1010609
160 1 SM		-110X-	1b2	4.16	174 164	4.00	178 165 170	140	252	0.091	132	2.0	0.4	11.3	10 1010610
	В	-000	1b2	4.29	176 183	4.00	178 184 180	170	234	0.102	153	0.8	0.7	5.4	16 1010611
	В	-110 -010	1b1 1b2	4.17	165 159	4.00	166 161 160	130	212	0.080	126	1.2	0.4	11.8	13 1010612
	B B	-100	1b2 1b2	4.18 4.17	185 195 174 164	4.00	185 197 190 173 165 170	160 150	242 203	0.113	158 146	1.4 0.7	0.4	9.2 13.7	16 1010613 16 1010614
	В	-010		4.10	176 183	4.00	177 178 170	160	215	0.091		1.4	0.2	6.6	15 1010615
	В	-100	1b1	4.16	166 153	4.00	167 154 160	150	194	0.080	139		0.2		15 1010616
167 1 SM		-010X-	1b2	4.11	194 202	4.00	186 197 190	160	254	0.113			0.8	7.2	10 1010617
168 1 SM	В	-010	1b2	4.12	182 178	4.00	193 177 180	150	226	0.102	146	1.9	0.6	7.4	16 1010618

4.11

179 181

4.00

178 182 180

-0-- ----00-- 1b2

252 1 SM

6.6 16 1010702

160 209 0.102 152 0.5 0.4

253 1 SM B -0-- ---00-- 1b2 4.16 197 191 4.00 191 191 190 180 230 0.113 169 0.6 0.2 2.1 19 1010703

Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 34784 Fuhre Nr. : 46 vom 10/02/2021 12:21 Protokoll Nr.: 41360

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 10/02/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 10/02/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): Frächter 12:38:10

Durchgef.: : SPISSKA NOVA VES

Verantwortl:

Fuhrkenn : 52K02/2021

LEGENDE:

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

Stk Stückzahl Durchm. durchschn. Sortendurchmesser Abh

L.gem. gesamte gemessene Länge gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

durchschn. Abholzigkeit Ovl durchschn. Ovalität

Übernommene Ware:

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	\mathtt{cm}/\mathtt{m}	mm
SM	В	1a	12	0.710	12	50.09	48.00	0.710	4.0	0.059	13.7	0.96	4.7
SM	В	1b1	41	3.107	41	170.33	163.00	3.107	4.0	0.076	15.6	0.94	6.6
SM	В	1b2	96	9.832	96	400.38	383.00	9.832	4.0	0.102	18.1	0.90	6.6
SM	В	1	149	13.649	149	620.80	594.00	13.649	4.0	0.092	17.0	0.92	6.4
SM	В	2a	28	3.750	28	116.56	112.00	3.750	4.0	0.134	20.6	0.99	8.1
SM	В		177	17.399	177	737.36	706.00	17.399	4.0	0.098	17.6	0.93	6.7
SM	C	1a	5	0.264	5	20.55	19.00	0.264	3.8	0.053	13.2	1.18	7.6
SM	C	1b1	15	1.164	15	62.18	60.00	1.164	4.0	0.078	15.7	1.40	6.2
SM	С	1b2	17	1.723	17	70.94	68.00	1.723	4.0	0.101	17.9	1.10	7.9
SM	С	1	37	3.151	37	153.67	147.00	3.151	4.0	0.085	16.4	1.23	7.2
SM	С	2a	6	0.747	6	24.87	23.00	0.747	3.8	0.125	20.3	1.72	7.5
SM	C		43	3.898	43	178.54	170.00	3.898	4.0	0.091	17.0	1.30	7.2
SM			220	21.297	220	915.90	876.00	21.297	4.0	0.097	17.5	1.00	6.8
			1	1									
JE	В	1a	1	0.062	1	4.15	4.00	0.062	4.0	0.062	14.0	0.30	5.0
JE	В	1b1	3	0.240	3	12.42	12.00	0.240	4.0	0.080	16.0	1.30	10.3
JE	В	1b2	3	0.306	3	12.43	12.00	0.306	4.0	0.102	18.0	0.63	6.0
JE	В	1	7	0.608	7	29.00	28.00	0.608	4.0	0.087	16.6	0.87	7.7
			1	ı									
JE	В	2a	6	0.821	6	24.87	24.00	0.821	4.0	0.137	20.8	0.93	8.5
JE	В		13	1.429	13	53.87	52.00	1.429	4.0	0.110	18.5	0.90	8.1

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	С	1b1	1	0.080	1	4.12	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	1.60	7.0
JE	C	1b2	2	0.182	2	8.19	8.00	0.182	4.0	0.091	17.0	1.45	4.0
JE	С	1	3	0.262	3	12.31	12.00	0.262	4.0	0.087	16.7	1.50	5.0
JE	С	2a	3	0.404	3	12.60	12.00	0.404	4.0	0.135	20.7	1.97	6.3
JE	C		6	0.666	6	24.91	24.00	0.666	4.0	0.111	18.7	1.73	5.7
JE			19	2.095	19	78.78	76.00	2.095	4.0	0.110	18.6	1.16	7.3
Ges			239	23.392	239	994.68	952.00	23.392	4.0	0.098	17.6	1.01	6.8

Aussortierte Ware:

StKl		PL Vol(m3)		SF Vol(m3)	L <ll Stk '</ll 	MIN Vol(m3)	L>L Stk	MAX Vol(m3)	Z <zi Stk</zi 	MIN Vol(m3)	D>DI 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)
1a			2	0.124															2	0.124
1b1			1	0.090															1	0.090
1b2			6	0.634	1	0.068													7	0.702
2a			4	0.556															4	0.556
Summe	0	0.000	13	1.404	1	0.068	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	14	1.472
Gesamt																			253	24.864