Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: 137 Lieferschnr.: 36190 Fuhre Nr.: 62 vom 08/03/2021 17:09 Protokoll Nr.: 42745

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 08/03/2021 Übernehmer : 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 08/03/2021 Frächter 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 17:18:43

Durchgef .: : UHORNA

Verantwortl:

Fuhrkenn : 68K03/2021

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 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

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 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)

1 1 SM -0-- ----10--2h 4.15 289 278 4.00 290 277 280 260 328 0.246 253 1.1 0.5 4.9 26 0809118 2 1 JE C -0-- ----10--2a 4.16 226 226 4.00 223 225 220 200 275 0.152 175 1.6 0.9 7.0 19 0809119 -0-- ----10--3 1 JE В 2a 4.22 233 221 4.00 233 223 230 210 320 0.166 198 1.4 0.6 7.7 20 0809120 223 1.1 4 1 JE -0-- ----10--2b 4.14 254 267 4.00 254 253 250 240 299 0.196 4.7 23 0809121 0.4 -0-- ----10--5 1 SM 1b2 4.18 204 193 4.00 190 188 190 160 244 0.113 154 1.1 0.3 7.3 16 0809122 6 1 SM 1.4 -0-- ----10--234 228 4.00 237 227 230 200 273 0.166 193 20 0809123 4.14 0.2 4.3 B 2a -0-- ----00--7 1 SM 1b2 4.21 195 183 4.00 192 180 190 180 239 0.113 162 0.8 9.4 17 0809124 B 0.3 -1!- ----10--8 1 JE C 2b 4.08 259 247 4.00 259 240 250 200 315 0.196 197 1.5 0.3 10.1 20 0809125 9 1 JE -0-- ----00-- 2a 4.22 232 245 4.00 231 247 240 220 282 0.181 216 0.9 0.2 5.0 22 0809126 В -0-- ----10--10 1 SM В 1b1 4.17 165 173 4.00 158 169 160 150 225 0.080 131 1.6 0.6 9.5 14 0809127 -0-- ----20--219 226 4.00 220 223 220 0.152 2.1 9.7 19 0809128 11 1 SM C 4.19 180 303 169 0.6 2a -0-- ----10--5.24 304 317 5.00 302 312 310 280 383 0.377 265 50 0809129 12 1 JE B Зa 1.2 0.8 5.1 -1-- ----10--13 1 SM В 3a 5.32 307 328 5.00 305 324 310 300 384 0.377 283 1.1 0.3 14.1 51 0809130 -0-- ---- 2b 14 1 SM 5.23 297 289 5.00 298 286 290 280 337 0.330 267 0.5 0.1 8.1 50 0809131 В 15 1 SM В -1-- ----00--2a 4.14 207 210 4.00 210 201 210 190 245 0.139 176 0.6 0.4 10.4 19 0809132 -0-- ----10--309 313 321 326 320 371 0.322 26 0809133 16 1 JE 3a 4.23 4.00 280 265 1.5 0.5 7.3 В C -0-- ----10--5.22 339 323 5.00 331 323 330 300 386 0.428 266 7.8 50 0809134 17 1 JE Зa 1.6 0.7 -0-- ----20X-18 1 JE NSF 2h 4.18 242 258 4.00 241 251 250 190 319 0.196 188 2.4 0.3 8.0 10 0809135 -0-- ---- 3a 19 1 SM 5.34 315 304 5.00 316 309 310 300 347 0.377 271 0.5 60 0809136 В 0.6 6.3 -0-- ----00--20 1 JE В 3a 5.17 294 303 5.00 294 304 300 280 325 0.353 271 0.7 0.3 5.3 60 0809137 21 1 SM -1-- ----10-- 3a 5.29 324 352 5.00 331 351 340 320 452 0.454 301 1.7 0.7 11.4 2 0809138 В -1-- ----10-- 2b 272 259 5.00 290 261 280 392 0.308 48 0809139 22 1 SM B 5.24 250 241 1.6 0.6 16.0 -0-- ----00--23 1 JE В 2a 4.16 213 214 4.00 213 212 210 190 241 0.139 177 0.9 0.3 3.7 18 0809140 -1-- ----10-- 2a 24 1 JE 4.15 197 219 4.00 197 219 200 190 250 0.126 175 0.6 11.2 19 0809141 1.2 25 1 JE В -0-- ----10--2a 4.11 195 194 4.00 194 201 200 160 236 0.126 163 1.2 0.6 5.0 17 0809142 -0-- ---- 2b 265 258 260 308 0.212 26 1 JE 4.15 266 258 4.00 260 238 0.8 24 0809143 0.4 6.0 В -0-- ---10-- 2b 5.00 27 1 JE C 5.12 289 295 293 297 290 270 351 0.330 256 1.2 0.2 6.0 50 0809144 -1-- ----00--12.1 28 1 SM C 2a 5.27 245 227 5.00 246 233 240 230 304 0.226 193 0.8 0.7 44 0809145 5.21 -1-- ----00-- 2b 238 264 5.00 240 262 250 291 0.245 202 0.3 15.3 29 1 JE 220 0.9 45 0809146 -1-- ----00--30 1 JE В 2a 5.22 250 247 5.00 249 246 240 230 300 0.226 209 1.0 0.5 13.2 45 0809147 -0-- ---- 3b 363 375 5.21 5.00 362 363 360 350 486 0.509 1.7 1.0 2.2 2 0809148 31 1 JE 328 В -1-- ----00-- 2b 32 1 SM В 5.26 258 247 5.00 261 243 250 240 328 0.245 222 0.8 0.5 12.3 46 0809149 -1-- ----00--33 1 JE 2a 4.47 218 202 4.00 230 203 220 190 244 0.152 178 0.9 0.2 10.8 18 0809150 В -1-- ----00-- 2b 242 257 240 259 250 0.196 34 1 SM 4.13 4.00 230 287 225 0.8 0.3 12.4 23 0809151 35 1 JE -1-- ----10--5.26 309 328 5.00 310 334 320 290 422 0.402 277 1.1 0.9 12.0 60 0809152 В 3a -0-- ----00-- 2a 223 216 5.00 220 221 220 0.190 44 0809153 36 1 JE 5.19 200 265 194 0.5 0.3 3.6 В -0-- ---- 2b 37 1 JE C 5.20 263 254 5.00 258 253 250 220 329 0.245 207 1.8 0.7 4.6 45 0809154 -0-- ----00--38 1 JE 1b2 4.15 170 171 4.00 173 168 170 140 213 0.091 141 0.9 0.2 4.6 15 0809155 В -0-- ----00-- 1b2 4.20 189 183 39 1 JE 4.00 185 185 180 170 206 0.102 164 0.8 0.8 3.2 17 0809156 40 1 JE C -1-- ----10--4.18 237 227 4.00 265 243 250 220 305 0.196 197 10.7 20 0809157 2b 1.4 0.7 -0-- ----10--282 279 288 284 280 270 402 0.308 0.7 50 0809158 41 1 SM 2h 5.25 5.00 260 1.8 5.5 B -0-- ---- 2a 5.31 42 1 JE В 216 213 5.00 214 216 210 200 241 0.173 193 0.6 0.3 8.2 44 0809159 -0-- ----10--43 1 JE С 5.17 315 306 5.00 298 313 300 250 369 0.353 245 1.4 49 0809160 3a 0.5 8.9 -0-- ----10-- 3a 44 1 JE В 5.24 308 291 5.00 301 290 300 270 0.353 265 1.2 0.4 3.3 50 0809161 -0-- ----10--2b 4.27 269 274 4.00 271 268 270 303 0.229 235 24 0809162 45 1 JE В 250 1.4 0.2 5.1 -0-- ----00-- 2a 46 1 JE 244 241 240 243 243 4.00 230 264 0.181 223 0.5 0.2 23 0809163 B 4.11 3.3 -0-- ----10-- 2a 47 1 JE В 5.23 238 236 5.00 237 241 240 210 293 0.226 200 1.2 0.2 4.1 45 0809164 -0-- ----10--48 1 JE 1b2 5.24 194 204 5.00 185 194 190 261 0.142 135 1.5 0.7 7.2 39 0809165 В 150 -0-- ----00-- 2a 49 1 SM 5.30 238 242 5.00 237 242 240 230 319 0.226 214 0.9 0.7 9.8 46 0809166 В 50 1 SM -0-- ----20--277 265 5.00 269 264 260 0.265 7.3 48 0809167 C 2b 5.34 250 431 241 2.4 0.6 -0!- ----00-- 1b2 4.08 4.00 189 197 190 0.7 7.1 188 196 159 0.7 16 0809168 51 1 JE B 180 219 0.113 -0-- ----00-- 2b 52 1 JE В 5.27 277 283 5.00 282 284 280 260 334 0.308 239 0.5 0.3 5.6 48 0809169 -0-- ----10--53 1 JE 5.19 279 272 5.00 278 273 270 240 327 0.286 230 1.4 47 0809170 В 2b 0.2 5.7 -1-- ----00--54 1 JE 2b 4.13 246 254 4.00 244 256 250 240 278 0.196 216 0.8 0.5 13.1 22 0809171 В 55 1 JE -0-- ----10--2b 4.17 245 250 4.00 249 252 250 220 298 0.196 213 0.4 3.9 22 0809172 В 1.4 -0-- ----10--5.7 205 213 206 205 200 19 0809173 56 1 JE C 2a 4.17 4.00 190 252 0.126 171 1.3 0.5 57 1 JE В -0-- ----00-- 1b2 4.20 167 172 4.00 166 174 170 150 193 0.091 147 0.9 0.4 6.9 16 0809174 -0-- ----00--278 268 4.00 279 268 270 300 0.229 251 0.7 5.0 25 0809175 58 1 JE В 2b 4.12 260 0.2 -1-- ----20--59 1 JE C 5.14 295 302 5.00 293 300 300 250 367 0.353 231 2.7 0.4 10.5 48 0809176 3a 60 1 SM -1-- ----10--2b 4.11 279 262 4.00 273 258 260 260 341 0.212 228 1.1 17.9 23 0809177 В 0.6 -0-- ----10--259 276 260 61 1 JE В 2h 5.18 259 272 5.00 220 354 0.265 212 2.0 0.2 5.9 46 0809178 -0-- ----20--62 1 JE C 2b 5.24 265 258 5.00 258 272 260 220 345 0.265 204 2.1 0.5 6.7 45 0809179 -0!- ----10X-266 278 5.00 263 274 270 0.286 222 1.5 63 1 SM NSF 2b 5.09 230 319 0.4 5.9 6 0809180 -0-- ----10--64 1 JE 2b 5.31 286 293 5.00 282 293 290 240 345 0.330 237 1.4 0.6 6.8 48 0809181 В 65 1 JE -0-- ----00--2b 5.21 247 258 5.00 247 255 250 250 325 0.245 203 1.0 7.0 45 0809182 В 0.4 -1-- ----10--66 1 JE В 2a 5.16 212 228 5.00 211 231 220 200 302 0.190 193 1.6 0.4 12.3 44 0809183 -1-- ----00-- 2b 67 1 JE 5.23 265 254 5.00 265 253 260 230 342 0.265 215 1.0 0.3 14.8 46 0809184 В -0-- ----00--266 271 267 270 270 68 1 JE В 2b 5.19 5.00 260 294 0.286 242 0.6 0.2 8.0 48 0809185 69 1 JE -0-- ----10--3a 5.21 334 325 5.00 341 326 330 310 377 0.428 294 1.1 0.2 5.9 1 0809186 В 70 1 JE -1-- ----11--2b 5.22 291 278 5.00 293 276 280 373 0.308 234 15.5 48 0809187 В 260 1.8 1.1 -1-- ----00--71 1 JE C 2b 5.16 256 244 5.00 258 244 250 230 291 0.245 222 0.9 0.2 10.8 46 0809188 72 1 JE В -0-- ----10-- 2b 5.20 250 245 5.00 253 244 250 230 333 0.245 217 1.1 0.6 7.1 46 0809189 -0-- ----00--248 250 248 251 250 73 1 SM В 2b 5.26 5.00 220 282 0.245 217 0.9 0.3 4.0 46 0809190 74 1 JE -0-- ----00--5.32 263 264 5.00 265 269 260 250 299 0.265 233 3.0 48 0809191 В 2b 1.0 0.3 75 1 JE -0-- ----00--5.15 213 213 5.00 212 208 210 190 245 0.173 185 42 0809192 0.8 0.1 4.7 B 2.a -0-- ----00--47 0809193 76 1 SM В 2b 5.21 259 267 5.00 258 265 260 240 327 0.265 229 1.0 0.4 5.3 77 1 JE -1-- ----20-- 2b С 5.14 283 269 5.00 292 276 280 220 356 0.308 215 2.3 0.3 11.0 46 0809194 -0-- ----00--78 1 JE C 2a 5.19 209 217 5.00 210 216 210 180 268 0.173 172 0.9 6.5 43 0809195 79 1 JE -0-- ----00--267 256 5.00 261 251 260 0.265 В 2h 5.17 230 290 215 1.0 0.3 9.2 46 0809196 -0-- ----00--5.27 288 268 0.308 80 1 JE 5.00 291 269 280 270 302 243 7.0 48 0809197 B 2h 0.6 0.4 -0-- ----00--81 1 JE В 3b 5.21 350 375 5.00 349 376 360 340 421 0.509 306 0.9 0.3 8.6 52 0809198 82 1 JE В -0-- ----00--2a 5.21 240 238 5.00 248 244 240 210 275 0.226 206 0.8 0.3 3.2 45 0809199 -0-- ----00--83 1 JE C 2a 5.13 237 241 5.00 234 239 230 230 296 0.208 213 0.7 0.5 5.0 46 0809200 84 1 SM -0-- ----00--225 244 5.00 230 238 230 220 304 0.208 214 0.9 0.4 6.7 46 0809201 2a 5.31

160 208 0.113 151 0.8 0.2

6.7

40 0809234

117 1 SM B

Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr.: 36190 Transp.anr.: 137 Fuhre Nr. : 62 vom 08/03/2021 17:09 Protokoll Nr.: 42745

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 08/03/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 08/03/2021 Frächter 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 17:18:43

Durchgef.: : UHORNA

Verantwortl:

Fuhrkenn : 68K03/2021

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:

											M	E D I	A		
			3-	4,5	5m										
Ia (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 E	D.	1b1	1	0.080			1	4.17	4.00	0.080	4.0	0.080	16.0	1.60	8.0
SM E		1b1	1	0.113	1	0.113	2	9.43	9.00	0.000	4.5	0.113	18.0	0.80	7.5
SM E		1	2	0.113	1	0.113	3	13.60	13.00	0.306	4.3	0.113	17.3	1.07	7.7
	<u> </u>	1	Z	0.193	1	0.113	3	13.00	13.00	0.300	4.3	0.102	17.3	1.07	1.1
SM E	В	2a	2	0.305	8	1.630	10	50.16	48.00	1.935	4.8	0.194	22.6	0.89	8.0
SM E	В	2b	3	0.654	6	1.701	9	43.84	42.00	2.355	4.7	0.262	26.7	1.07	13.2
SM E	В	2	5	0.959	14	3.331	19	94.00	90.00	4.290	4.7	0.226	24.5	0.97	10.5
SM E	В	3a	I		3	1.208	3	15.95	15.00	1.208	5.0	0.403	32.0	1.10	17.7
SM E			7	1.152	18	4.652	25	123.55	118.00	5.804	4.7	0.232	24.6	1.00	
SM (7	1b2	1	0.113			1	4.18	4.00	0.113	4.0	0.113	19.0	1.10	7.0
SM (2a	1	0.152	1	0.226	2	9.46	9.00	0.378	4.5	0.189	23.0	1.45	13.0
SM (2b	_	0.132	1	0.265	1	5.34	5.00	0.265	5.0	0.265	26.0	2.40	10.0
SM (2	1	0.152	2	0.491	3	14.80	14.00	0.643	4.7	0.214	24.0	1.77	
	~			0 065		0 401		10.00	10.00	0 756	4.5	0 100	00.0	1 (0	10.0
SM (Ċ		2	0.265	2	0.491	4	18.98	18.00	0.756	4.5	0.189	22.8	1.60	10.8
SM			9	1.417	20	5.143	29	142.53	136.00	6.560	4.7	0.226	24.3	1.08	11.0
TE E	В	1b1			1	0.088	1	5.26	5.00	0.088	5.0	0.088	15.0	0.90	7.0
JE E	В	1b2	4	0.397	5	0.637	9	42.68	41.00	1.034	4.6	0.115	17.9	0.89	6.2
E E	В	1	4	0.397	6	0.725	10	47.94	46.00	1.122	4.6	0.112	17.6	0.89	6.3
TE E	В	2a	7	1.071	14	2.792	21	102.24	98.00	3.863	4.7	0.184	22.3	0.89	8.5
JE E		2b	6	1.258	19	5.276	25	124.15	119.00	6.534	4.8	0.261	26.4	0.98	9.6

Summen:

											M	E D I	A		
			3-	4,5	5r	n									
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
JE	В	2	13	2.329	33	8.068	46	226.39	217.00	10.397	4.7	0.226	24.5	0.94	9.1
						ı									
JE	В	3a	1	0.322	6	2.315	7	35.66	34.00	2.637	4.9	0.377	31.4	1.19	10.6
JE	В	3b			4	2.008	4	20.88	20.00	2.008	5.0	0.502	35.8	1.15	15.0
JE	В	3	1	0.322	10	4.323	11	56.54	54.00	4.645	4.9	0.422	33.0	1.17	12.2
JE	В		18	3.048	49	13.116	67	330.87	317.00	16.164	4.7	0.241	24.9	0.97	9.2
JE	C	2a	2	0.278	3	0.589	5	23.95	23.00	0.867	4.6	0.173	21.8	1.08	8.8
JE	C	2b	2	0.392	8	2.189	10	49.86	48.00	2.581	4.8	0.258	26.1	1.52	12.3
JE	С	2	4	0.670	11	2.778	15	73.81	71.00	3.448	4.7	0.230	24.7	1.37	11.1
JE	C	3a			3	1.134	3	15.53	15.00	1.134	5.0	0.378	31.0	1.90	14.3
JE	C		4	0.670	14	3.912	18	89.34	86.00	4.582	4.8	0.255	25.7	1.46	11.7
JE			22	3.718	63	17.028	85	420.21	403.00	20.746	4.7	0.244	25.1	1.07	9.7
Ges			31	5.135	83	22.171	114	562.74	539.00	27.306	4.7	0.240	24.9	1.08	10.0

Aussortierte Ware:

StKl	SPL 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)		Gesamt Stk Vol(m3)	
2a			1	0.226															1	0.226
2b			2	0.482															2	0.482
Summe	0	0.000	3	0.708	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	0	0.000	3	0.708