Rettenmeier Tatra Timber Liptovsky Hradok

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Rundholzübernahme

Transp.anr.: Lieferschnr. : 37049 Fuhre Nr. : 30 vom 23/03/2021 12:08 Protokoll Nr.: 43612

: 26975 Liefertag : Lieferant Lesni s.r.o. 23/03/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 23/03/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): 12:23:22 Frächter

Durchgef.: : TICHY POTOK

Verantwortl:

Fuhrkenn 79K03/2021

Eichkriterien:

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

Bestellkriterien:

SMD bis 249 mm

SMD darüber

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. 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

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 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: Z ILZDAKYS | | III | 111111 111111 | ш | tiuti tiuti tiuti | HILLI | ШШ | 111.5 | шш | CIII/III | CIII/ III | 70 | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|---|---|--|---|---|---|--|
| 1 1 01 5 | 1 00 | 11.1 | 4 10 | 165 140 | 4 00 | 156 145 150 | 1.40 | 1.00 | 0 001 | 100 | 0 6 | 0 4 | 100 | 12 0205150 |
| 1 1 SM B | -100 | 1b1 | 4.12 | 165 148 | 4.00 | 156 145 150 | 140 | 178 | 0.071 | 126 | 0.6 | 0.4 | 12.8 | 13 2305152 |
| 2 1 SM B | -010 | 1b2 | 4.16 | 186 186 | 4.00 | 184 183 180 | 170 | 224 | 0.102 | 155 | 1.2 | 0.5 | 8.5 | 16 2305153 |
| 3 1 SM B | -000 | 1b1 | 4.10 | 152 158 | 4.00 | 152 158 150 | 130 | 184 | 0.071 | 129 | 0.8 | 0.4 | 3.8 | 14 2305154 |
| 4 1 SM NSF | -1!10X- | 2a | 4.08 | 218 208 | 4.00 | 219 206 210 | 180 | 314 | 0.139 | 165 | 1.5 | 0.2 | 13.6 | 10 2305155 |
| 5 1 SM C | -000 | 1b2 | 4.15 | 192 205 | 4.00 | 189 204 190 | 190 | 240 | 0.113 | 167 | 0.7 | 0.7 | 8.0 | 17 2305156 |
| 6 1 SM B | -100 | 1b2 | 4.19 | 201 178 | 4.00 | 200 177 190 | 170 | 202 | 0.113 | 160 | 0.5 | 0.4 | 15.2 | 17 2305157 |
| 7 1 SM B | -100 | 1b2 | 4.15 | 198 193 | 4.00 | 197 193 190 | 180 | 239 | 0.113 | 170 | 0.8 | 0.2 | 11.9 | 19 2305157 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.13 | 168 166 | 4.00 | 175 163 170 | 150 | 192 | 0.091 | 138 | 1.0 | 0.3 | 7.0 | 15 2305159 |
| 9 1 SM B | -000 | 2a | 4.17 | 200 198 | 4.00 | 200 198 200 | 190 | 231 | 0.126 | 167 | 1.0 | 0.4 | 5.0 | 17 2305160 |
| 10 1 SM C | -000 | 1b2 | 4.16 | 189 185 | 4.00 | 188 184 180 | 170 | 237 | 0.102 | 160 | 0.8 | 0.7 | 5.3 | 17 2305161 |
| 11 1 SM B | -000 | 2a | 4.17 | 193 208 | 4.00 | 195 207 200 | 180 | 224 | 0.126 | 174 | 0.6 | 0.3 | 7.8 | 19 2305162 |
| 12 1 SM B | -010 | 2a | 4.15 | 209 199 | 4.00 | 206 203 200 | 180 | 259 | 0.126 | 172 | 1.2 | 0.6 | 3.9 | 19 2305163 |
| | -000 | 1b2 | 4.15 | 203 186 | 4.00 | 195 186 190 | 170 | 229 | 0.113 | 157 | 1.0 | 0.5 | 6.2 | 16 2305164 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 1 SM B | -010 | 1b2 | 4.15 | 189 189 | 4.00 | 187 189 180 | 160 | 247 | 0.102 | 152 | 1.5 | 0.6 | 7.3 | 16 2305165 |
| 15 1 SM B | -000 | 1b1 | 4.16 | 164 166 | 4.00 | 164 168 160 | 150 | 206 | 0.080 | 146 | 0.6 | 0.3 | 5.9 | 16 2305166 |
| 16 1 SM B | -010 | 1b2 | 4.14 | 168 169 | 4.00 | 167 174 170 | 140 | 217 | 0.091 | 133 | 1.1 | 0.9 | 5.8 | 14 2305167 |
| 17 1 SM LMI* | -0 100 | 1b2 | 3.98 | 183 193 | 3.00 | 181 181 180 | 170 | 219 | 0.076 | 152 | 0.6 | 0.8 | 5.4 | 16 2305168 |
| 18 1 SM C | -100 | 1b1 | 4.15 | 156 143 | 4.00 | 153 142 150 | 140 | 206 | 0.071 | 123 | 1.0 | 0.8 | 13.1 | 13 2305169 |
| 19 1 SM B | -000 | 2a | 4.21 | 225 211 | 4.00 | 214 209 210 | 190 | 249 | 0.139 | 179 | 1.0 | 0.2 | 4.7 | 18 2305170 |
| 20 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.16 | 176 180 | 4.00 | 175 180 180 | 150 | 208 | 0.102 | 148 | 0.8 | 0.4 | 8.8 | 16 2305170 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 1 SM B | -010 | 2a | 4.16 | 208 228 | 4.00 | 206 220 210 | 190 | 263 | 0.139 | 182 | 1.5 | 0.6 | 8.3 | 18 2305172 |
| 22 1 SM B | -110 | 1b2 | 4.13 | 190 202 | 4.00 | 180 196 190 | 160 | 233 | 0.113 | 140 | 1.1 | 0.4 | 14.3 | 15 2305173 |
| 23 1 SM B | -100 | 2a | 4.15 | 203 216 | 4.00 | 201 210 210 | 180 | 249 | 0.139 | 166 | 0.8 | 0.9 | 10.4 | 17 2305174 |
| 24 1 SM C | -100 | 1b2 | 4.15 | 191 181 | 4.00 | 188 177 180 | 180 | 283 | 0.102 | 164 | 0.7 | 0.5 | 10.6 | 17 2305175 |
| 25 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.17 | 176 181 | 4.00 | 181 175 180 | 160 | 218 | 0.102 | 150 | 1.0 | 0.6 | 9.9 | 16 2305176 |
| 26 1 SM B | -100 | 1b2 | 4.12 | 193 179 | 4.00 | 193 180 190 | 180 | 232 | 0.113 | 155 | 0.7 | 0.6 | 19.3 | 16 2305177 |
| 27 1 SM B | -000 | 2a | 4.17 | 205 193 | 4.00 | 201 196 200 | 180 | 257 | 0.126 | 174 | 1.0 | 0.4 | 8.8 | 19 2305178 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 1 SM B | -000 | 2a | 4.15 | 216 209 | 4.00 | 221 212 220 | 200 | 242 | 0.152 | 175 | 0.6 | 1.0 | 4.6 | 19 2305179 |
| 29 1 SM C | -1!10 | 2a | 4.09 | 214 227 | 4.00 | 213 232 220 | 190 | 285 | 0.152 | 174 | 1.4 | 0.6 | 17.9 | 19 2305180 |
| 30 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.18 | 183 175 | 4.00 | 173 169 170 | 150 | 202 | 0.091 | 139 | 0.7 | 0.4 | 9.1 | 15 2305181 |
| 31 1 SM B | -010 | 1b2 | 4.16 | 180 170 | 4.00 | 172 169 170 | 170 | 229 | 0.091 | 156 | 1.1 | 0.5 | 6.9 | 16 2305182 |
| 32 1 SM NSF | -000X- | 1b2 | 4.14 | 182 176 | 4.00 | 182 175 180 | 150 | 201 | 0.102 | 143 | 1.0 | 0.7 | 4.4 | 10 2305183 |
| 33 1 SM C | -010 | 1b2 | 4.14 | 167 165 | 4.00 | 174 162 170 | 150 | 220 | 0.091 | 131 | 1.1 | 0.8 | 8.2 | 14 2305184 |
| 34 1 SM C | -100 | 1b1 | 4.15 | 166 173 | 4.00 | 159 168 160 | 130 | 204 | 0.080 | 132 | 1.0 | 0.3 | 10.7 | 14 2305185 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 1 SM C | -000 | 1b2 | 4.15 | 190 188 | 4.00 | 188 186 180 | 170 | 210 | 0.102 | 159 | 1.0 | 0.6 | 4.2 | 16 2305186 |
| 36 1 SM C | -010 | 2a | 4.16 | 209 215 | 4.00 | 209 214 210 | 190 | 278 | 0.139 | 182 | 1.4 | 0.3 | 6.5 | 18 2305187 |
| 37 1 SM B | -100 | 2a | 4.15 | 206 226 | 4.00 | 207 224 210 | 200 | 276 | 0.139 | 173 | 0.6 | 0.7 | 18.5 | 19 2305188 |
| 38 1 SM B | -010 | 1b1 | 4.16 | 159 160 | 4.00 | 158 163 160 | 140 | 213 | 0.080 | 130 | 1.4 | 0.4 | 8.5 | 14 2305189 |
| 39 1 SM NSF | -000X- | 1b2 | 4.18 | 178 178 | 4.00 | 175 171 170 | 150 | 207 | 0.091 | 129 | 0.6 | 0.8 | 9.0 | 10 2305190 |
| 40 1 SM B | -110 | 1b2 | 4.10 | 167 173 | 4.00 | 167 174 170 | 140 | 209 | 0.091 | 140 | 1.2 | 0.5 | 10.3 | 15 2305191 |
| 41 1 SM B | -1!00 | 2a | 4.09 | 198 204 | 4.00 | 194 205 200 | 180 | 236 | 0.126 | 160 | 0.7 | 0.6 | 11.6 | 17 2305192 |
| | -010 | | | | 4.00 | | | | 0.120 | | | 0.9 | | 15 2305192 |
| | | 1b2 | 4.13 | 182 192 | | 186 194 190 | 160 | 227 | | 144 | 1.2 | | 9.2 | |
| 43 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.13 | 190 189 | 4.00 | 187 196 190 | 180 | 221 | 0.113 | 168 | 0.4 | 0.1 | 6.2 | 19 2305194 |
| 44 1 SM B | -010 | 1b2 | 4.14 | 190 204 | 4.00 | 189 197 190 | 160 | 265 | 0.113 | 154 | 1.7 | 0.3 | 7.1 | 16 2305195 |
| 45 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.14 | 199 195 | 4.00 | 199 194 190 | 180 | 213 | 0.113 | 178 | 0.4 | 0.2 | 5.0 | 18 2305196 |
| 46 1 SM B | -100 | 2a | 4.15 | 195 208 | 4.00 | 191 203 200 | 180 | 217 | 0.126 | 166 | 0.7 | 0.3 | 10.9 | 17 2305197 |
| 47 1 SM B | -100 | 2a | 4.15 | 189 211 | 4.00 | 193 208 200 | 180 | 242 | 0.126 | 169 | 0.9 | 0.3 | 16.2 | 19 2305198 |
| 48 1 SM B | -100 | 1b2 | 4.10 | 172 187 | 4.00 | 171 193 180 | 160 | 223 | 0.102 | 154 | 1.0 | | 15.8 | 16 2305199 |
| | -100 | 1b2 | | 187 191 | | | | | | | 0.9 | 0.4 | | |
| | | | 4.16 | | 4.00 | 182 190 190 | 180 | 249 | 0.113 | 168 | | | 10.5 | 19 2305200 |
| 50 1 SM B | -010 | 2a | | 193 197 | | 197 202 200 | 170 | 261 | | | 1.8 | 0.4 | 5.9 | 17 2305201 |
| 51 1 SM B | -010 | 1b2 | | 186 181 | 4.00 | 186 181 180 | 150 | 223 | | 148 | 1.3 | 0.3 | 7.5 | 16 2305202 |
| 52 1 SM B | -100 | 1b2 | 4.15 | 191 179 | 4.00 | 190 168 180 | 150 | 212 | 0.102 | 148 | 1.0 | 0.2 | 19.1 | 16 2305203 |
| 53 1 SM B | -000 | 2a | 4.17 | 220 213 | 4.00 | 220 214 220 | 200 | 243 | 0.152 | 189 | 0.8 | 0.2 | 7.2 | 18 2305204 |
| 54 1 SM B | -010 | 1b2 | 4.13 | 175 164 | 4.00 | 170 165 170 | 140 | 202 | 0.091 | 139 | 1.2 | 0.3 | 4.7 | 15 2305205 |
| 55 1 SM B | -110 | 2a | 4.17 | 187 186 | 4.00 | 196 207 200 | 160 | 233 | 0.126 | 150 | 1.7 | 0.3 | 12.5 | 16 2305206 |
| 56 1 SM B | -000 | 1b2 | 4.13 | 185 194 | 4.00 | 184 188 180 | 170 | 221 | 0.102 | 160 | 0.9 | 0.4 | 4.3 | 17 2305207 |
| 57 1 SM C | -110 | 2a | 4.13 | 208 194 | 4.00 | 212 195 200 | 170 | 258 | 0.126 | 161 | 1.4 | 0.4 | 12.3 | 17 2305207 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 58 1 SM B | -000 | 1b2 | | 171 168 | 4.00 | 173 168 170 | 160 | 231 | | 140 | 0.9 | 0.3 | | 15 2305209 |
| 59 1 SM C | -100 | 1b2 | 4.15 | 193 192 | 4.00 | 176 192 180 | 160 | 215 | | 142 | 0.8 | 0.5 | 11.6 | 15 2305210 |
| 60 1 SM C | -000 | 1b2 | | 189 188 | 4.00 | 195 189 190 | 180 | 244 | | 170 | 0.6 | 0.5 | | 19 2305211 |
| 61 1 SM C | -010 | 2a | 4.13 | 218 219 | 4.00 | 225 216 220 | 190 | 279 | 0.152 | 171 | 1.1 | 0.4 | 5.4 | 19 2305212 |
| 62 1 SM C | -110 | 2a | 4.17 | 195 192 | 4.00 | 200 191 200 | 170 | 255 | 0.126 | 161 | 1.2 | 0.4 | 10.9 | 17 2305213 |
| 63 1 SM B | -000 | 2a | 4.11 | 203 199 | 4.00 | 203 200 200 | 190 | 221 | 0.126 | 172 | 0.8 | 0.2 | 3.9 | 19 2305214 |
| 64 1 SM C | -0!10 | 1b2 | 4.07 | 180 196 | 4.00 | 179 192 180 | 170 | 259 | 0.102 | 160 | 1.3 | 0.8 | | 17 2305215 |
| 65 1 SM C | -110 | 2a | 4.12 | 210 209 | 4.00 | 211 212 210 | 180 | 300 | 0.139 | 172 | 1.2 | 0.9 | 10.1 | 19 2305216 |
| | -100X- | | | | | | | | | | | | | |
| 66 1 SM NSF | | 1b2 | 4.13 | 186 189 | 4.00 | 192 182 190 | 170 | 211 | | 156 | 0.4 | 0.6 | | 10 2305217 |
| 67 1 SM C | -010 | 1b2 | 4.14 | 185 190 | 4.00 | 186 195 190 | 160 | 224 | 0.113 | 149 | 1.2 | 0.8 | 9.2 | 16 2305218 |
| 68 1 SM B | -000 | 1b1 | 4.16 | 170 162 | 4.00 | 160 164 160 | 140 | 192 | 0.080 | 136 | 0.9 | 0.0 | 8.5 | 15 2305219 |
| 69 1 SM C | | | | 100 100 | 4.00 | 176 176 170 | 140 | 245 | 0.091 | 137 | 1.5 | 0.4 | 5.6 | 15 2305220 |
| OD I DIN C | -010 | 1b2 | 4.13 | 178 177 | 1.00 | 110 110 110 | | | | | | | | 13 2303220 |
| 70 1 SM B | | 1b2 1b2 | | 178 177 174 182 | 4.00 | 174 176 170 | 160 | 196 | 0.091 | 160 | 0.4 | 0.1 | 6.7 | 17 2305221 |
| 70 1 SM B | -010 | | 4.14 | 174 182 | 4.00 | 174 176 170 | | | | 160 | 0.4 | | 6.7 | 17 2305221 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * | -010 -000 -200 | 1b2 2a | 4.14 4.14 | 174 182 187 214 | 4.00 | 174 176 170 184 215 200 | 180 | 216 | 0.126 | 160 171 | 0.4 | 0.3 | 6.7 26.0 | 17 2305221 19 2305222 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C | -010 -000 -200 -010 | 1b2 2a 2a | 4.14 4.14 4.12 | 174 182 187 214 208 219 | 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 | 180 160 | 216 241 | 0.126 0.126 | 160 171 149 | 0.4 0.5 1.7 | 0.3 | 6.7 26.0 7.7 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF | -010 -000 -210 -010x- | 1b2 2a 2a 2a | 4.14 4.14 4.12 4.19 | 174 182 187 214 208 219 204 199 | 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 | 180 160 180 | 216 241 237 | 0.126 0.126 0.139 | 160 171 149 161 | 0.4 0.5 1.7 | 0.3 0.9 0.7 | 6.7 26.0 7.7 8.4 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B | -010 -000 -210 -010x- -000 | 1b2 2a 2a 2a 2a 1b1 | 4.14 4.14 4.12 4.19 4.16 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 | 180 160 180 150 | 216 241 237 191 | 0.126 0.126 0.139 0.080 | 160 171 149 161 138 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 | 0.3 0.9 0.7 0.4 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF | -010 -000 -210 -010x- | 1b2 2a 2a 2a | 4.14 4.14 4.12 4.19 | 174 182 187 214 208 219 204 199 | 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 | 180 160 180 | 216 241 237 | 0.126 0.126 0.139 | 160 171 149 161 | 0.4 0.5 1.7 | 0.3 0.9 0.7 | 6.7 26.0 7.7 8.4 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B | -010 -000 -210 -010x- -000 | 1b2 2a 2a 2a 2a 1b1 | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 | 180 160 180 150 | 216 241 237 191 | 0.126 0.126 0.139 0.080 | 160 171 149 161 138 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 | 0.3 0.9 0.7 0.4 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B | -010 -000 -210 -010x- -000 -100 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 | 180 160 180 150 160 | 216 241 237 191 199 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 | 160 171 149 161 138 150 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B | -010 -000 -210 -010X -000 -100 -000 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 | 180 160 180 150 160 160 | 216 241 237 191 199 214 228 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.091 0.139 | 160 171 149 161 138 150 151 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305228 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B | -010 -000 -210 -010X- -000 -100 -000 -000 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 2a 2a | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 | 180 160 180 150 160 190 | 216 241 237 191 199 214 228 228 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.091 0.139 0.126 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305225 16 2305227 18 2305228 18 2305229 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B 79 1 SM B | -010 -000 -210 -010X- -000 -100 -000 -000 -000 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 2a 2a 2a | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 4.13 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 216 209 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 208 208 200 | 180 160 180 150 160 190 190 | 216 241 237 191 199 214 228 228 234 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.091 0.139 0.126 0.126 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 186 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 3.8 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305228 18 2305229 18 2305230 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B 78 1 SM B 80 1 SM C | -010 -000 -210x- -010x- -000 -100 -000 -000 -000 -000 -000 -000 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 2a 2a 2a 1b2 | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 4.13 4.14 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 216 209 190 185 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 208 208 200 196 187 190 | 180 160 180 150 160 190 190 190 | 216 241 237 191 199 214 228 228 234 247 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.091 0.139 0.126 0.126 0.113 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 186 149 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 0.7 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 0.3 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 3.8 8.2 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305228 18 2305229 18 2305230 16 2305231 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B 79 1 SM B 80 1 SM C | -010 -000 -210x -010x -000 -100 -000 -000 -000 -000 -000 -100 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 2a 2a 1b2 2a | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 4.14 4.13 4.14 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 216 209 190 185 209 216 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 208 208 200 196 187 190 211 231 220 | 180 160 180 150 160 160 190 190 160 190 | 216 241 237 191 199 214 228 228 234 247 248 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.139 0.126 0.126 0.113 0.152 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 186 149 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 0.7 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 3.8 8.2 10.6 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305229 18 2305229 18 2305230 16 2305231 18 2305232 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B 80 1 SM B 81 1 SM B | -010 -000 -210x -010x -000 -100 -000 -000 -000 -000 -100 -100 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 2a 2a 2a 1b2 | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 4.13 4.14 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 216 209 190 185 209 216 208 213 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 208 208 200 196 187 190 211 231 220 192 210 200 | 180 160 180 150 160 190 190 190 160 190 180 | 216 241 237 191 199 214 228 228 234 247 248 245 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.139 0.126 0.126 0.113 0.152 0.126 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 186 149 186 174 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 0.7 1.3 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 0.6 0.2 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 3.8 8.2 10.6 19.8 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305228 18 2305229 18 2305230 16 2305231 18 2305232 19 2305233 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B 79 1 SM B 80 1 SM C | -010 -000 -210x -010x -000 -100 -000 -000 -000 -000 -000 -100 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 1b2 2a 2a 1b2 2a | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 4.14 4.13 4.14 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 216 209 190 185 209 216 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 208 208 200 196 187 190 211 231 220 | 180 160 180 150 160 160 190 190 160 190 | 216 241 237 191 199 214 228 228 234 247 248 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.139 0.126 0.126 0.113 0.152 0.126 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 186 149 186 174 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 0.7 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 0.3 0.2 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 3.8 8.2 10.6 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305229 18 2305229 18 2305230 16 2305231 18 2305232 |
| 70 1 SM B 71 1 SM C * 72 1 SM C 73 1 SM NSF 74 1 SM B 75 1 SM B 76 1 SM B 77 1 SM B 78 1 SM B 80 1 SM B 81 1 SM B | -010 -000 -210x -010x -000 -100 -000 -000 -000 -000 -100 -100 | 1b2 2a 2a 2a 1b1 1b2 2a 2a 2a 2a 1bb2 2a 2a 2b2 2a 2b2 | 4.14 4.12 4.19 4.16 4.13 4.14 4.13 4.14 4.13 4.14 4.13 4.16 4.12 4.16 | 174 182 187 214 208 219 204 199 171 165 182 169 178 181 212 204 202 203 216 209 190 185 209 216 208 213 | 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 | 174 176 170 184 215 200 202 205 200 213 204 210 169 165 160 176 169 170 179 176 170 215 204 210 202 204 200 208 208 200 196 187 190 211 231 220 192 210 200 | 180 160 180 150 160 190 190 190 160 190 180 | 216 241 237 191 199 214 228 228 234 247 248 245 314 | 0.126 0.126 0.139 0.080 0.091 0.139 0.126 0.126 0.113 0.152 0.126 | 160 171 149 161 138 150 151 182 178 186 149 186 174 192 | 0.4 0.5 1.7 1.6 0.6 0.8 0.6 0.5 0.6 0.7 1.3 | 0.3 0.9 0.7 0.4 0.2 0.3 0.2 0.6 0.2 0.3 0.8 | 6.7 26.0 7.7 8.4 5.9 10.1 6.6 7.5 4.9 3.8 8.2 10.6 19.8 | 17 2305221 19 2305222 16 2305223 10 2305224 15 2305225 16 2305226 16 2305227 18 2305228 18 2305229 18 2305230 16 2305231 18 2305232 19 2305233 |

4.14

4.10

179 171

186 189

179 185

4.00 179 172 170

184 185 180

179 184 180

4.00

4.00

170

160

207

216

0.091 137

170 201 0.102 161 0.4 0.3

156

0.102

0.6

0.9

0.9

0.6

11.0 15 2305317

5.4 17 2305319

16 2305318

3.2

-1-- ----00-- 1b2 4.15

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

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

166 1 SM

167 1 SM

168 1 SM

2a

-0-- ---00-- 1b2 4.12 188 191

-0!- ----00-- 1b2 4.09 181 185

2a

-1-- ----10-- 1b2 4.11 194 181

2a

-0-- ---00-- 1b2 4.14 -0-- ---00-- 1b2 4.12

4.10

4.13

4.12

4.16

4.15

196 194

199 202

163 160

199 208

199 200

179 178

180 188

4.00

4.00

4.00

4.00

4.00

4.00

4.00

4.00

4.00

201 193 200

188 196 190

204 205 200

164 159 160

199 208 200

198 201 200

186 185 180

173 191 180

201 185 190

4.00 181 181 180

180

170

180

150

180

200

180

150

170

160

244

215

251

181

242

229

226

209

264

0.126

0.113

0.126

238 0.102 167

0.126

0.126

0.080 149

0.102 152

0.102 152

0.113 148

164

164

174

176

173

1.0

0.8

1.2

0.3

0.9

0.5

0.6

1.0

0.8

1.2

0.4

0.5

0.5

0.0

0.2

0.6

0.3

0.5

0.4

0.6

8.0

5.1

8.6

4.9

3.9

4.0

6.3

7.5

16.8

-0-- ----00--

-0-- ----00--

-0-- ----00--

-0-- ----10-- 2a

-0-- ----00-- 1b1

241 1 SM

242 1 SM

243 1 SM

244 1 SM

245 1 SM

246 1 SM

247 1 SM

248 1 SM

249 1 SM

250 1 SM

В

B

B

В

В

В

В

B

В

17 2305392

17 2305393

19 2305394

16 2305395

19 2305397

19 2305398

16 2305399

16 2305400

16 2305401

4.4 17 2305396

MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

Summenprotokoll

Rundholzübernahme

Lieferschnr. : Transp.anr.: 137 37049 Fuhre Nr. : 30 vom 23/03/2021 12:08 Protokoll Nr.: 43612

Lieferant : 26975 Lesni s.r.o. Liefertag : 23/03/2021 Übernehmer: 9 Lenko Miroslav Datum (akt.): 23/03/2021 26975 Lesni s.r.o. Uhrzeit(akt.): Frächter 12:23:22

Durchgef.: : TICHY POTOK

Verantwortl:

Fuhrkenn : 79K03/2021

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

gesamte gemessene Länge L.gem. gesamte Sortenlänge Lna

Vol Volumen

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 | cm/m | mm |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SM | В | 1b1 | 18 | 1.404 | 18 | 74.35 | 72.00 | 1.404 | 4.0 | 0.078 | 15.8 | 0.67 | 6.3 |
| SM | В | 1b2 | 97 | 9.883 | 97 | 400.72 | 388.00 | 9.883 | 4.0 | 0.102 | 18.0 | 0.88 | 7.7 |
| SM | В | 1 | 115 | 11.287 | 115 | 475.07 | 460.00 | 11.287 | 4.0 | 0.098 | 17.6 | 0.85 | 7.5 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SM | В | 2a | 67 | 8.871 | 67 | 277.13 | 268.00 | 8.871 | 4.0 | 0.132 | 20.5 | 0.91 | 8.7 |
| SM | В | | 182 | 20.158 | 182 | 752.20 | 728.00 | 20.158 | 4.0 | 0.111 | 18.7 | 0.87 | 7.9 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SM | C | 1b1 | 3 | 0.231 | 3 | 12.44 | 12.00 | 0.231 | 4.0 | 0.077 | 15.7 | 1.07 | 8.3 |
| SM | C | 1b2 | 27 | 2.809 | 27 | 111.68 | 108.00 | 2.809 | 4.0 | 0.104 | 18.2 | 1.11 | 8.5 |
| SM | С | 1 | 30 | 3.040 | 30 | 124.12 | 120.00 | 3.040 | 4.0 | 0.101 | 17.9 | 1.11 | 8.5 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SM | C | 2a | 19 | 2.550 | 19 | 78.50 | 76.00 | 2.550 | 4.0 | 0.134 | 20.6 | 1.21 | 12.5 |
| SM | С | | 49 | 5.590 | 49 | 202.62 | 196.00 | 5.590 | 4.0 | 0.114 | 19.0 | 1.15 | 10.0 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SM | | | 231 | 25.748 | 231 | 954.82 | 924.00 | 25.748 | 4.0 | 0.111 | 18.8 | 0.93 | 8.4 |
| | | | | | | | | | | | | | |

Aussortierte Ware:

| StKl | | PL Vol(m3) | | SF Vol(m3) | L <l Stk</l | MIN Vol(m3) | L>LI Stk | MAX Vol(m3) | Z <zi Stk V</zi | MIN Vol(m3) | D>D Stk | MAX Vol(m3) | A>A Stk | MAX Vol(m3) | K>KI Stk | MAX Vol(m3) | 0>01 Stk 1 | MAX Vol(m3) | Ges Stk | amt Vol(m3) |
|--------|---|---------------|----|---------------|--------------------|----------------|-------------|----------------|------------------------|----------------|------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|----------------|------------|----------------|
| 1a | | | | | 1 | 0.046 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.046 |
| 1b1 | | | 1 | 0.071 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 0.071 |
| 1b2 | | | 10 | 1.020 | 2 | 0.152 | | | | | | | | | | | | | 12 | 1.172 |
| 2a | | | 3 | 0.417 | 2 | 0.198 | | | | | | | | | | | | | 5 | 0.615 |
| Summe | 0 | 0.000 | 14 | 1.508 | 5 | 0.396 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 0 | 0.000 | 19 | 1.904 |
| Gesamt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 | 27.652 |