AUTON AVASTUR

Protokoll: 42991. Transp.anr.: 99 Lieferschnr.: 36391

Featom enements MiCROTEC Industrieautomation / LINZ

idagrikter jaje 202 grandaktisk 1821

ttabes -

. thaily. to mei: in a state of the

## Summenprotokoll

```
Rundholzübernahme
       Transp.anr.: 99/37%;
Fuhre Nr.: 70 vom 11/03/2021 20:14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Lieferschnr.: 36391
Protokoll Nr.: 42991
                                                                             : 22449 Opavska lesni a.s.v.0.
        Lieferant
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Liefertag : 11/03/2021
        Übernehmer: 9 Lenko Miroslav
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Datum (akt.): 11/03/2021
       Frachter 22449 Opavska lesni &.s.r.o.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Uhrzeit(akt.): 20:20:46
       Durchgefield, THNILCIK mber
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      168 L the 1435/7
       Verantwortl:
       Fuhrkenn / : 74/K03/2021
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        MaCRO1 - Industricationation / LIN
       Eichkriterien:
                                                                                                          Messstelle 1 2.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Langenbereich: 1.40 - 7.00 m
Furchmesserbereich: 1011M0 - 900 mm
      BestellKriterien:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  stern u
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              36391
     Bestellkriterien:
Win. erforderliche Länge: 1 /0 400 cm
Max. zulässige Länge: 550 cm
  Min. erforderliche Länge: 1 / 0 400 cm

Max. zulässige Länge: 550 cm

Min. erf. Zopfdurchmesser (SZD): 100 mm

Max. zul. Stammdurchmesser: 1 1 600 mm

Min. best.Zopfdurchmesser (SZD): 0 mm

Max. Krümmung Q(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (K)

SMD bis 149 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m

SMD bis 129 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m

SMD bis 249 mm 1.0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m

SMD darüber 1/0 2.0 2.0 2.0 >2.0 cm/m

Max. Vvalitätsstufe O(Stufe) A(0) B(1) C(2) CD(3) (#)

SMD bis 149 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 99.9 98.

SMD bis 199 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 8.

SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 8.

SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 8.

SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 8.

SMD bis 249 mm 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 8.

SMD darüber: 10.0 20.0 99.9 99.9 >99.9 8.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  toku: (* 42991;
787 : 8 11/03/2021
                                                                                                                                                                                                                                                TANK TO DOBUGO
    1 L<LMINI Minimallange unterschritten
                                                                                                                                                                                                                                                            A>AMAX Abholzigkeitsstufe überschritten
   L L>BMAX Maximallange überschritten 4
                                                                                                                                                                                                                                                            K>KMAX
                                                                                                                                                                                                                                                                                              Krümmungsstufe überschritten
   Z Z Z Z Z Z MIN S Minimal zopf unterschritten
                                                                                                                                                                                                                                                                                             Ovalitätsstufe überschritten 03/202
   t D>DMAX Maximal darchm. uberschrittend
                                                                                                                                                                                                                                                            O>OMAX
                                                                                                                                                                                                                                                X
                                                                                                                                                                                                                                                            NSF
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Nicht sägefähig
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          un-140gh/03/2007
   A - A>AMAX JAbholzigkeitsstufe überschritten
 Langerrundung: nach Bestellangen
Bestellanger: 300, 400, 450, 2500
Uberlanger: 1.5%
                                                                                                                                                                                                                                                                                               Splitter
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           10, cm, 1-1, 5/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  este 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Stuffe,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Avi 2:435,4:0 4.0 >4.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                2.0 4.0 4.0 >4.0 >4.0 cm/a
 LEGENDE: 199 99.9

Ha Holzart 99.9

Cu Qualität 99.5

Stärkeklasse gemäß SMD 99.9

Stk als Stückzani
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             CAM AND ALCOHOL
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           a details in the state of the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              . AME THOSE
                                                                                                                                   73(4, 90,0
20, 190,0 3
                                                                                                                                                                                                                             MEDIA
                                                                                                                                                                                                                                                                    Durchschnittswerte:
                                                                                                                                                                                                                             Länge
                                                                                                                                                                                                                                                                     durchschn. Länge
                                                                                                                                                                                                                              Volumen
                                                                                                                                                                                                                                                                    durchschn. Volumen
Ling gesamte gemessene Länge uten
Ling gesamte sortenlange uten
Vol Volumen
                                                                                                                                                                                                                             Durchm.
                                                                                                                                                                                                                                                                    durchschn. Sortendurchmesser
                                                                                                                                                                                                                                                                    durchschn. Apholzigkeit, überschritten
                                                                                                                                                                                                                             Abh
                                                                                                                                                                                                                                                                   durchschn. Qvalitat veschriften 9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ttäügi ir e
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   responseted 03/2021
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1 Sage
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             the most to the
Live Time age of the control of the 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          And the second of the second o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         ittswert. : "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Läng
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Volume
            Module of the control of the control
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Boxten.ur-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   THE FACT STATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           - Ephples, be
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Wyke.F
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Pragaries will
```

Übernomm	ene V	Vare:			1								
9		1.189			1				4. J. J.			1.7	
Summen:	J	1:116		18.5	+				1/0				
	3-	4,5:50	5.	m 1997	1				M 7	E D.,	I Andrew		
la Qu StKl	Stk	Vol	Stk	Vol	Stk	L.gem.	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Abh	
	1-1-2-			m3	2	m m	m	m3	3 7 fr	m3	(A) 一种 (A) 在于他的(A)	cm/m	
М В 1а —	1. 1. 1. 1	21357		- 1193			- A	2011	4.1	534 ¥			1
M B 1a — M B 1b1	1	0.062			1	4.13	4.00	0.062	4.0	11.00	14.0	0.40	1)
M B 1b2	3	0.304		01776	5 3	20.58	20.00	0.364	4.0	0.073	15.2	0.72	1
M B 1		0.732		77.5	9	37.09	36.00	0.732	4.0	0.102	18.0	1.07	
		or jeg <del>o y</del> ko object <b>y</b> a ya	1		i					3	All Treats	3.90,	
M B 2a	39	1.389	3	0.573	12	52.61	51.00	1.962	4.3	0.164	22.1	0.73	1
M B 2b M B 2	1 1	1.148	2	0.572	5	20.60	20.00	1.148	4:0	0.230	27:0	0.74	
N D Z	14	2.537	3	0.573	17	73.21	71.00	3.110	4.2	0.183	23.5	0.74	
м в За —	5	1.512	1	0.402	6	25.92	25.00	1.914	4.2	0.319	31.2	1.28	.: 41
М В 3Б	2	0.885		1.22	2	8.26	8.00	0.885	4:4	0.313	37.5	SEE STORY CONTRACTOR OF THE PARTY OF	13 13
M B 3,	21.7	2.397	İ	0.402	8	34.18	33.00	2.799	4:1	0.350	32.8	The second second second second	12
и ( М. В. 4а	3	1,277		4.73	4	45.55			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	4.2			7
M B 4a M B 4b	3  *1 **	1.689	1	0.726	4	17.55	17.00	2.415	4.3	0.604	42.5	· 167 52 02 1470 1470 1570 1570 1570 1	10
M B 4	4-	2.325	41-1	0.726	1 5	4.13	4.00	0.636 3.051	4.0	0.636	45.0	1.90	
1-1-1	H-FI	C (0) 191 (	1. 1. 2	- 12		21.00	21.00	3.031	94.2	0.010	43.0	1.06	ic
M B Au	34	7.991	5	1.701	. 39	166.16	161.00	9.692	7.4.1	0.249	26.2 -	0.87	8
		6.476		01.246	100			200	hus eiden			1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
M C 1a M C 1b2	1 2 -	9.062		1,456	1	4.15	4.00	0.062	4.0	0.062	14.0	0.70	6
M C 1,0	3	0.277		1235	2	8.26	8.00	0.215	4.0	0.108	18.5	1.65	177
1 15		1,354	\$ 1 <sup>21</sup>	51,564	Barrier 1	ea Kyan	12.00	0.211	1 4:9	0.092	17.0	1.33	
M C 2a	2793	-3.539	2	0.434	2	10.47	10.00	0.434	5.0	0.217	23.5	1.95	
4 C	3	0.277	2	0.434	5	22.88	22.00	0.711	4.4	0.142	19.6	1.58	5
	37	8-268	4	2 125	44	100.04	102.00	10 402	1.5				
4 Bi 46 ad	60121 10	8.268	tos, L	2.135	44	189.04	183.00	10.403	4.2	0.236	25.4	0.95	8
E B 1b2	i i ···	0.091		10.719	1	4.14	4.00	0.091	4.0	0.091	17:0	-2 >-	6
E B. 2a	1	0.126	1 =	0.173	. 2	9.32	9.00	0.299	4.5	0.149	20.5	日からでは、一つから、1967年によう	19
B 2b		0.476	1	0.245	3	13.39	13.00	0.721	4.3	0.240	26.7	HOWER HANGESTEIN THE	12.
B 23	. ( 3	0.602	2	0.418	5	22.71	22.00	1.020	4.4	0.204	24.2	0.96	
B 3a	. 5	1.674	4	1.634	9	41.29	40.00	3.308	5.0 4.4	0.360	22	Total Ville Carlo Street	1.0
B 3b	4	1.864	1	0.509	5	21.77	21.00	2.373	4.2	0.368	32.4 38.0	1.07 1 1.34 1	30.90元
В 3	9	3.538	5	2.143	14	63.06	61.00	5.681	4.4	0.406	34.4	1.16 1	100
P. 40	21	0.563	1	1.178	4				1.17.8				
B 4a	2	1.108	2	1.288	4	18.58	18.00	2.396	4.5	0.599	41.3	0.95	HANNE
B 4	3	1.744	4	2.914	7	14.48 33.06	14.00 32.00	2.262 4.658	4.7	0.754	45.3	1.17.72	039243
			100		1	33.00	34.00	1.000	APPLICATES	0.665	43.0	1.04 1	100
В	16	5.975	. 11	5.475	27	122.97	119.00	11.450	4.4.	0.424	34.1	1.07 1	
0 22 1		0.150		0-153					994,544,150 84,465,578		163/200		
C 2a C 3a		0.152	1	0.157	2	9.41 5.21	9.00	0.309	4.5	0.155	Carlotte Control of the Control of t	STREET, STREET	8
C 3b	1	0.407	1	0.454	2	9.30	5.00 9.00	0.454	5.0 4.5	0.454	34.0 37.0	The control of the Co	g.
C 3	1 1	0.407	2	1.021	3	14.51	14.00	1.428	4.7	0.476		1.70	9.
				7.16.16.2.					ja, i				
C		0.559		1.178	, 5	23.92	23.00	1.737	4.6	0.347	30.0	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	8.
14 1, 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91	cansp.an	r. 9	9 T.i.e.	Fersch	nr.: 363	01		(1.0) (1.1) (1.1)	44.	47.000	Re-Libert	14.5

## Summen:

Ha	Qu StKI Stk	THE PERSON NO. IN CO.	Vol Stk	L.gem. m	Lng m	Vol m3	M E D I A  Länge Volumen Durchm Abh Ovl m m3 cm cm/m mm
						*	
		6.534 14			142.00	13.187	4.4 0.412 33.5 1.17 12.5
Ces	55	14.802. 21	8:788 76	335.93	325.00	23.590	4.3 0.310 28.8 1.05 10.1

建设线 [[[基础报告]] [[[#7]]] [[[#

FOR THE STATE OF THE PERSON OF

A School Gosland 131 - Sak Wilder I - Slik Vozina)

Bash 3 Pr 1956, 1 C

ii.

Legal Control

the Work is not

elir Maralla e Tración de la decida de la composición del composición de la composic

## The Care In 1 Aussortierte Ware:

SPI NSF: LKIMIN L>LMAX StKl Stk Vol(m3) Stk Vol(m3) Stk Vol(m3)	Z <zmin Stk Vol(m3)</zmin 	D>DMAX Stk Vol(m3)	A>AMAX K>KMAX O>OMAX Gesamt Stk Vol(m3) Stk Vol(m3) Stk Vol(m3)
Summe 0 0.000 0 0.000 0 0.000 0 0.000	0 0.000	0 0.000	0 0.000 0 0.000 0 0.000 0 0.000
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1

Aussortierte Mare. 

3- Pottiers Names

\* WEAVA

Protokoll: 42991 Transp.anr.: 99 Lieferschnr.: 36391

**DOKLAD O PÔVODE DREVA** číslo: 75 KO3/2021 Obhospodardy atelous 3441380, 122 produce diseva:

Korešp. adresa: Veľký Slavkov so 10 prepravca:

059 81 Dolný Smokovec

10 prepravca: Odberatel': 277 IČO: EČV: Číslo vagóna: 61 87916 Vodič: Identifikačné údaje ciachy: 12 - CA - 61-2 Odkial': Dátum 1. MADIBO Kam: Drevina: Drevina: číslo kusa dĺžka \*) číslo kusa dĺžka \*) priemer \*) priemer \*)  $m^3$ Spolu: Spolu: LESNI s.r.o. Moyzesova 34/1380, 022 01 Čadca Vydal: Korešp. adresa: Velký Slavkov 809 Podpis: 059 81 Dolný smokovec IČO: 45 248 053 - DIČ: 2022909328 Meno, priezwisko: Dátum: Hodina: Prevzal: Meno, priezvisko: Dátum: Podpis:

Hodina:

-

<sup>\*)</sup> Pri uplatňovaní harvestovej technológie sa údaje nevypĺňajú.