Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.

: vom 15.02.2021 03:07

Lieferant

: 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter

: 24172 EP Rail GMBH

Avis Nr.

LKW / Waggon : EP SKR 07 / 31564719080-2

000042 : 41,760 Avismenge Herkunft : SLOVAKIA Nr. raport.: 1121563

Liefertag : 15.02.2021 Datum (akt.) : 21.02.2021

Microte	c Nr. : 506136						
Legeno	le					Holzarten	
Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid

Volumen durchschn. Volumen Fir StKI Stärkeklasse TΑ Tanne Brad Durchm. durchschn. Sortendurchmesser ΚI Kiefer Pine Pin durchschn. Zopfdurchmesser Black Pine SK Schwarz Kiefer Pin Negru Zd gesamte Sortenlänge durchschn. Abholzigkeit LA Laerche Larice Lng Abh Larch Vol Volumen Krg durchschn. Krümmung DG Douglasie Douglas Douglas Ovl durchschn. Ovalität Sonstige Other Altele

Übernommene Ware:

Summen:

Note										M	E D	ΙA		
M3				< 3 m	3 m									
FI	Ha	Qu	StKI	Vol	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
FI AB 20-24 1.65 36.00 1.65 3.0 0.14 24.0 22.8 7.0 18.0 11.0 FI AB 25-35 0.11 2.00 0.11 2.0 0.11 2.70 27.0 0.0 5.0 13.0 FI AB 25-35 3.58 51.00 3.58 3.0 0.21 29.7 29.2 4.0 22.0 8.0 FI AB 25-35 0.11 5.91 104.00 6.02 3.0 0.34 38.0 37.0 6.0 22.0 2.0 FI AB 0.11 5.91 104.00 6.02 3.0 0.03 27.5 26.9 4.0 16.0 7.0 FI C 20-24 0.12 3.00 0.12 3.0 0.12 23.0 23.0 0.0 19.0 8.0 FI AB 12-14 0.11 6.03 107.00 6.14 3.0 0.00 25.3 25.0 2.0 17.0 7.0 TA AB 15-19 0.75 27.00 0.75 3.0 0.05 14.0 13.0 6.0 17.0 7.0 TA AB 25-35 0.18 2.00 0.18 2.00 0.18 3.0 0.12 22.9 22.1 5.0 15.0 7.0 TA AB 25-35 0.18 2.00 0.18 2.00 0.18 2.00 0.18 3.00 0.03 31.3 30.2 6.0 13.0 11.0 TA AB 36-45 0.18 2.543 320.00 25.61 3.0 0.09 19.3 17.1 13.0 11.0 TA AB 36-45 0.18 2.543 320.00 25.61 3.0 0.09 19.3 17.1 13.0 11.0 TA C 25-35 0.18 2.02 15.00 1.06 3.00 0.05 3.00				m3	m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	FI	AB	15-19		0,34	12,00	0,34	3,0	0,09	18,8	18,3	3,0	13,0	5,0
FI AB 25-35 0,11 2,00 0,11 2,0 0,11 27,0 27,0 0,0 5,0 13,0 13,0 14,0	FI	AB	20-24	i i	1,65	36,00	1,65	3,0	0,14	24,0	22,8	7,0	18,0	11,0
Fi AB 36-45 0,34 3,00 0,34 3,0 0,34 38,0 37,0 6,0 22,0 2,0 7,0 Fi AB 0,111 5,91 104,00 6,02 3,0 0,03 27,5 26,9 4,0 16,0 7,0 Fi C 20-24 0,111 6,03 107,00 6,14 3,0 0,012 23,0 23,0 0,0 19,0 8,0 Fi 0,111 6,03 107,00 6,14 3,0 0,00 25,3 25,0 2,0 17,0 7,0 TA AB 12-14 0,10 6,00 0,10 3,0 0,05 14,0 13,0 6,0 17,0 7,0 TA AB 15-19 0,75 27,00 0,75 3,0 0,08 18,9 17,8 7,0 13,0 7,0 TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,66 6,00 1,66 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 0,18 25,43 320,00 25,61 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 15-19 0,62 21,00 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 6,86 93,00 6,86 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA C 6,86 93,00 6,86 3,0 0,04 41,2 38,6 16,0 22,0 4,0 TA C 25-35 1,08 1,08 15,00 1,08 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 15-19 0,23 6,08 15,00 1,08 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 25-35 1,08 1,08 15,00 1,08 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 25-35 1,08 1,08 15,00 1,08 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 25-35 1,08 1,08 1,08 1,00 1,08 3,0 0,4	FI	AB	25-35	0,11	į	2,00	0,11	2,0	0,11	27,0	27,0		5,0	13,0
FI AB 0,11 5,91 104,00 6,02 3,0 0,03 27,5 26,9 4,0 16,0 7,0 FI C 20-24 0,12 3,00 0,12 3,0 0,12 23,0 23,0 0,0 19,0 8,0 FI 0,11 6,03 107,00 6,14 3,0 0,00 25,3 25,0 2,0 17,0 7,0 TA AB 12-14 0,10 6,00 0,10 3,0 0,05 14,0 13,0 6,0 17,0 7,0 TA AB 15-19 0,75 27,00 0,75 3,0 0,08 18,9 17,8 7,0 13,0 7,0 TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 35-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 TA C 15-19 0,62 21,00 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 21-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 15,0 TA C 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 15,0 TA C 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 15,0 TA C 25-35 0,54 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 0,58 0,54 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 0,58 0,54 0,54 0,00 0,23 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 0,58 0,54 0,54 0,54 0,00 0,17 0,00 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 0,58 0,54 0,54 0,54 0,54 0,00 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 0,58 0,58 0,58 0,54 0,54 0,00 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 0,58 0	FI	AB	25-35	i i	3,58	51,00	3,58	3,0	0,21	29,7	29,2	4,0	22,0	8,0
FI C 20-24 0,12 3,00 0,12 3,0 0,12 23,0 23,0 0,0 19,0 8,0 FI 0,11 6,03 107,00 6,14 3,0 0,00 25,3 25,0 2,0 17,0 7,0 TA AB 12-14 0,10 6,00 0,10 3,0 0,05 14,0 13,0 6,0 17,0 7,0 TA AB 15-19 0,75 27,00 0,75 3,0 0,8 18,9 17,8 7,0 13,0 7,0 TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 0 0,18 25,43 320,00 25,61 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA C 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 15,0 TA C 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 15,0 TA C X 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 15,0 TA C X 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,01 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA C X 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,01 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA C X 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA C X 25-35 0,81 6,00 0,23 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA C X 25-35 0,81 6,00 0,23 3,0 0,02 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0 TA CX 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 0,81 6,00 0,23 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 25-35 0,81 6,00 0,81 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 25-35 0,81 6,00 0,81 3,0 0,44 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 25-35 0,81 6,00 0,81 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA CX 12-14 0,17 9,00 0,62 3,0 0,00 23 37,0 36,0 6,0 6,0 83,0 11,0	FI	AB	36-45	j j	0,34	3,00	0,34	3,0	0,34	38,0	37,0	6,0	22,0	2,0
FI	FI	AB		0,11	5,91	104,00	6,02	3,0	0,03	27,5	26,9	4,0	16,0	7,0
TA AB 12-14 0,10 6,00 0,10 3,0 0,05 14,0 13,0 6,0 17,0 7,0 TA AB 15-19 0,75 27,00 0,75 3,0 0,08 18,9 17,8 7,0 13,0 7,0 TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 46-50 1,06 2,100 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 36-45 0,17 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA C 25-35 1,08 15,00 1,08 15,00 1,09 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	FI	С	20-24	ΙΙ	0,12	3,00	0,12	3,0	0,12	23,0	23,0	0,0	19,0	8,0
TA AB 12-14 0,10 6,00 0,10 3,0 0,05 14,0 13,0 6,0 17,0 7,0 TA AB 15-19 0,75 27,00 0,75 3,0 0,08 18,9 17,8 7,0 13,0 7,0 TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 46-50 1,06 2,100 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 36-45 0,17 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA C 25-35 1,08 15,00 1,08 15,00 1,09 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1				1 0.11 1	6.03.1	107.00	6 1 /	3.0	0.00	25.2	25.0	2.0	17.0	7.0
TA AB 15-19 0,75 27,00 0,75 3,0 0,08 10,9 17,8 7,0 13,0 7,0 TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA CB 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 3,0 10,0 13,0 TA CB 1,16 2,00 1,16	ГІ			0,11	0,03	107,00	0,14	3,0	0,00	25,5	25,0	2,0	17,0	7,0
TA AB 20-24 1,98 48,00 1,98 3,0 0,12 22,9 22,1 5,0 15,0 7,0 TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 166,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 46-50 1 0,62 21,00 0,62 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 15-19 0,62 21,00 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1	TA	AB	12-14	l l	0,10	6,00	0,10	3,0	0,05	14,0	13,0	6,0	17,0	7,0
TA AB 25-35 0,18 2,00 0,18 2,0 0,18 34,0 33,0 7,0 9,0 10,0 TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 6,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 1,16 2,43 320,00 25,61 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3	TA	AB	15-19	i i	0,75	27,00	0,75	3,0	0,08	18,9	17,8	7,0	13,0	7,0
TA AB 25-35 12,82 165,00 12,82 3,0 0,23 31,3 30,2 0,0 13,0 11,0 TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 0,18 25,43 320,00 25,61 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA C 15-19 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA C X 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA C X 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 24,2 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA C X 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA C X 36-45 0,23 0,040 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C X 25-35 1,08 15,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA C X 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA C X 36-45 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA C X 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA C X 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA C X 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA C X 11 0,32 0,32 3,00 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA	AB	20-24	i i	1,98	48,00	1,98	3,0	0,12	22,9	22,1	5,0	15,0	7,0
TA AB 36-45 8,72 66,00 8,72 3,0 0,40 40,8 39,9 6,0 17,0 16,0 TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 0,18 25,43 320,00 25,61 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 15-19 0,62 21,00 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 1	TA	AB	25-35	0,18	į	2,00	0,18	2,0	0,18	34,0	33,0	7,0	9,0	10,0
TA AB 46-50 1,06 6,00 1,06 3,0 0,53 47,5 47,5 3,0 10,0 13,0 TA AB 0,18 25,43 320,00 25,61 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 15-19 0,62 21,00 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 12-14 0,17 9,00 0,17	TA	AB	25-35	į į	12,82	165,00	12,82	3,0	0,23	31,3	30,2	6,0	13,0	11,0
TA AB 0,18 25,43 320,00 25,61 3,0 0,01 29,9 29,1 5,0 13,0 10,0 TA C 15-19 0,62 21,00 0,62 3,0 0,09 19,3 17,1 13,0 11,0 7,0 TA C 20-24 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 6,86 93,00 6,86 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA CX 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA CX 15-19 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 1,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 1-14 1,08 15,00 1,08 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 1-14 1,08 15,00 1,08 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 1-14 1,08 15,00 1,08 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 1-14 1,08 15,00 1,08 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 1-14 1,09 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 1-14 1,09 0,81 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0	TA	AB	36-45	į į	8,72	66,00	8,72	3,0	0,40	40,8	39,9	6,0	17,0	16,0
TA C 15-19	TA	AB	46-50	į į	1,06	6,00	1,06	3,0	0,53	47,5	47,5	3,0	10,0	13,0
TA C 20-24 1 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 1 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 1 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 1 6,86 93,00 6,86 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA CX 12-14 1 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA CX 15-19 1 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 1 0,54 12,00 0	TA	AB		0,18	25,43	320,00	25,61	3,0	0,01	29,9	29,1	5,0	13,0	10,0
TA C 20-24 1 1,16 24,00 1,16 3,0 0,14 24,9 22,1 17,0 20,0 13,0 TA C 25-35 1 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 1 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 1 6,86 93,00 6,86 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA CX 12-14 1 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA CX 15-19 1 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 1 0,54 12,00 0	TA	С	15-19	1	0.62	21.00	0.62	3.0	0.09	19.3	17.1	13.0	11.0	7.0
TA C 25-35 3,06 33,00 3,06 3,0 0,28 34,2 31,3 18,0 22,0 10,0 TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 6,86 93,00 6,86 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA CX 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA CX 15-19 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 1,08 <td></td> <td></td> <td></td> <td>i i</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td>				i i				,					,	
TA C 36-45 2,02 15,00 2,02 3,0 0,40 41,2 38,6 16,0 22,0 15,0 TA C 6,86 93,00 6,86 3,0 0,03 29,9 27,3 16,0 18,0 11,0 TA CX 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA CX 15-19 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 1,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA	TA	С	25-35	i i							31,3			
TA CX 12-14 0,17 9,00 0,17 3,0 0,06 15,3 12,7 16,0 22,0 4,0 TA CX 15-19 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 1,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 2,83 48,00 2,83 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA IH 36-45 0,32 3,00 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA	С	36-45	i i	2,02	15,00	2,02	3,0	0,40	41,2	38,6	16,0	22,0	15,0
TA CX 15-19 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 10,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 11,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 2,83 48,00 2,83 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA IH 36-45 0,32 3,00 0,32 3,0 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA	С		i i	6,86	93,00	6,86	3,0	0,03	29,9	27,3	16,0	18,0	11,0
TA CX 15-19 0,23 6,00 0,23 3,0 0,12 22,5 18,5 25,0 17,0 6,0 TA CX 20-24 10,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 11,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 2,83 48,00 2,83 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA IH 36-45 0,32 3,00 0,32 3,0 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA	CX	12-14	1	0.17	9.00	0.17	3.0	0.06	15.3	12.7	16.0	22.0	4.0
TA CX 20-24 0,54 12,00 0,54 3,0 0,14 23,8 22,3 9,0 22,0 12,0 TA CX 25-35 1,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 2,83 48,00 2,83 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA IH 36-45 0,32 3,00 0,32 3,0 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA			i i								,		
TA CX 25-35 1,08 15,00 1,08 3,0 0,22 30,2 28,8 10,0 31,0 12,0 TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 2,83 48,00 2,83 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA IH 36-45 0,32 3,00 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA	CX	20-24	i i			,	,	,				,	,
TA CX 36-45 0,81 6,00 0,81 3,0 0,41 41,0 39,5 15,0 23,0 45,0 TA CX 2,83 48,00 2,83 3,0 0,06 26,6 24,4 15,0 23,0 15,0 TA IH 36-45 0,32 3,00 0,32 37,0 36,0 6,0 83,0 11,0	TA	CX	25-35	i i		,	,		,			,	,	
TA IH 36-45	TA	CX	36-45	j j	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,		,			,	,	
	TA	CX		l i	2,83	48,00	2,83	3,0	0,06	26,6	24,4	15,0	23,0	15,0
TA 0,18 35,44 464,00 35,62 3,0 0,00 30,9 29,2 10,0 34,0 11,0	TA	IH	36-45		0,32	3,00	0,32	3,0	0,32	37,0	36,0	6,0	83,0	11,0
	TA			0,18	35,44	464,00	35,62	3,0	0,00	30,9	29,2	10,0	34,0	11,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: **Gesamt Rinde:**

571,00 m

41,76 fm 4,31 fm

Media: Abholzigkeit:

Krümmung:

30,52 cm 8,4241 mm/m 17 %

Summe je Holzart:

					IV	1 E D	I A			
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm	
FI	107,00	6,14	3,0	0,17	25,3	25,0	2,0	17,0	7,0	
TA	464,00	35,62	3,0	0,23	30,9	29,2	10,0	34,0	11,0	

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Summe je Klasse:					М	E D	I A			
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm	
AB	424,00	31,63	3,0	0,22	28,7	28,0	4,0	14,0	8,0	_
С	96,00	6,98	3,0	0,22	26,5	25,2	8,0	18,0	9,0	
CX	48,00	2,83	3,0	0,18	26,6	24,4	15,0	23,0	15,0	
IH	3,00	0,32	3,0	0,32	37,0	36,0	6,0	83,0	11,0	

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr.

Lieferant

: vom 15.02.2021 04:06 : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter

: 24172 EP Rail GMBH

Avis Nr.

LKW / Waggon : EP SKR 07 / 31564719082-8

Avismenge Herkunft

: 000026

: 41,720 : SLOVAKIA Abgangsdatum: 02.02.2021 Microtec Nr. : 506137

Nr. raport.: 1121562

: 15.02.2021 Liefertag Datum (akt.) : 21.02.2021

<u>Legende</u>					Holza	arten	
На	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

Übernommene Ware:

Gesamtlänge:

Summen:

									M	E D	ΙA		
			< 3 m	3 m									
Ha	Qu	StKI	j Vol j	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
			m3	m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	AB	25-35		0,26	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	31,0	13,0	4,0	25,0
				,									
FI				0,26	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	31,0	13,0	4,0	25,0
TΑ	AB	12-14		0,04	3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	12,0	6,0	8,0	4,0
TΑ	AB	15-19		1,11	39,00	1,11	3,0	0,09	19,0	17,7	8,0	14,0	6,0
TA	AB	20-24		2,21	51,00	2,21	3,0	0,13	23,5	22,4	7,0	15,0	9,0
TΑ	AB	25-35		20,74	279,00	20,74	3,0	0,22	30,6	29,8	5,0	14,0	11,0
TΑ	AB	36-45		8,37	69,00	8,37	3,0	0,36	39,2	38,4	5,0	14,0	12,0
TA	AB			32,47	441,00	32,47	3,0	0,01	25,1	24,1	6,0	13,0	8,0
TA	С	15-19		0,32	9,00	0,32	3,0	0,11	21,7	18,7	19,0	14,0	12,0
TΑ	С	20-24		0,89	18,00	0,89	3,0	0,15	25,0	22,3	16,0	16,0	7,0
TΑ	С	25-35		4,35	57,00	4,35	3,0	0,23	31,0	28,7	14,0	18,0	9,0
TΑ	С	36-45		1,26	9,00	1,26	3,0	0,42	42,0	40,7	8,0	27,0	11,0
TA	С			6,82	93,00	6,82	3,0	0,03	29,9	27,6	14,0	18,0	9,0
TA	CX	10-11	1 1	0,04	3,00	0,04	3,0	0,04	13,0	11,0	12,0	22,0	7,0
TA	CX	12-14	į į	0,06	3,00	0,06	3,0	0,06	16,0	14,0	12,0	29,0	6,0
TA	CX	15-19	i 0,08 i	,	2,00	0,08	2,0	0,08	23,0	18,0	27,0	14,0	11,0
TA	CX	15-19	i 'i	0,16	6,00	0,16	3,0	0,08	18,5	16,5	13,0	19,0	3,0
TA	CX	20-24	i	0,74	15,00	0,74	3,0	0,15	25,0	22,6	15,0	28,0	11,0
TA	CX	25-35	į i	0,37	6,00	0,37	3,0	0,18	28,0	26,0	12,0	24,0	18,0
TA	CX		0,08	1,37	35,00	1,45	3,0	0,05	20,6	18,0	15,0	22,0	9,0
TA	SH	25-35	1 1	0,32	3,00	0,32	3,0	0,32	37,0	35,0	13,0	16,0	11,0
TA		36-45	i	0,40	3,00	0,40	3,0	0,40	41,0	42,0	0,0	27,0	7,0
TA	SH			0,72	6,00	0.72	3,0	0,36	39,0	38,5	6,0	21,0	9,0
.,,	511		1	0,72	0,00	3,12	0,0	0,00	55,0	50,0	0,0	21,0	0,0
TA			0,08	41,38	575,00	41,46	3,0	0,00	28,7	27,1	10,0	18,0	8,0

Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:	41,72 fm 4,00 fm						Abholzig Krümmı		7,8394 mm/m 15 %
Summe je Holzart:					М	E D	I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	
FI	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	31,0	13,0	4,0	25,0
TA	575,00	41,46	3,0	0,22	28,7	27,1	10,0	18,0	8,0
Summe je Klasse:						- D			
					M		I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	444,00	32,73	3,0	0,22	29,1	27,6	9,0	8,0	16,0
С	93,00	6,82	3,0	0,22	29,9	27,6	14,0	18,0	9,0

578,00 m

30,32 cm

Media:

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

CX	35,00	1,45	3,0	0,12	20,6	18,0	15,0	22,0	9,0
SH	6,00	0,72	3,0	0,36	39,0	38,5	6,0	21,0	9,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Tel. + 40 (258) 806 300

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 19.02.2021 20:08 : 23331 Lesy Alfa s.r.o. Lieferant

Frächter : 24172 EP Rail GMBH LKW / Waggon : EP SKR 08 / 31564717062-2

Avis Nr. : 000034 : 50,800 Avismenge : SLOVAKIA Nr. raport.: 1122158

Liefertag : 19.02.2021 Datum (akt.) : 19.02.2021

Herkunft Abgangsdatum: 28.01.2021 Microtec Nr. : 505957

Legende					Holza	arten	
На	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele

Übernommene Ware:

Summen:

Sun	nmen	1:							М	E D	ΙA		
			l < 3 m] 3 m	1								
На	Qu	StKI	l Vol	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
			j m3	m3	j m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	AB	15-19		2,13	68,00	2,13	4,0	0,13	19,8	18,6	5,0	16,0	7,0
FI	AB	20-24	j	3,28	84,00	3,28	4,0	0,16	22,1	21,3	4,0	19,0	5,0
FI	AB	25-35		0,21	3,00	0,21	3,0	0,21	30,0	28,0	10,0	21,0	13,0
FI	AB	25-35		6,11	80,00	6,11	4,0	0,31	31,0	29,8	6,0	28,0	12,0
FI	AB	36-45		1,39	12,00	1,39	4,0	0,46	38,3	37,0	6,0	34,0	13,0
FI	AB	46-50		0,69	4,00	0,69	4,0	0,69	47,0	48,0	0,0	22,0	38,0
FI	AB			13,81	251,00	13,81	4,0	0,03	31,4	30,5	5,0	23,0	14,0
FI	BR	15-19	1	0,57	16,00	0,57	4,0	0,14	21,0	18,8	11,0	16,0	10,0
FI	BR	20-24		0,20	6,00	0,20	3,0	0,10	21,0	20,5	2,0	20,0	9,0
FI	BR			5,16	120,00	5,16	4,0	0,17	23,2	22,1	5,0	31,0	6,0
FI		25-35		6,11	84,00	6,11	4,0	0,29	30,3	28,8	7,0	35,0	8,0
FI		36-45		0,48	4,00	0,48	4,0	0,48	39,0	37,0	10,0	34,0	11,0
FI	BR			12,52	230,00	12,52	4,0	0,02	26,9	25,4	7,0	27,0	8,0
FI	С	20-24	1	0,90	24,00	0,90	4,0	0,15	21,8	21,0	4,0	30,0	6,0
FI	С	25-35	j	0,69	12,00	0,69	4,0	0,23	27,0	25,0	10,0	38,0	12,0
FI	С	36-45	İ	0,96	8,00	0,96	4,0	0,48	39,0	37,5	5,0	36,0	24,0
FI	С			2,55	44,00	2,55	4,0	0,08	29,3	27,8	6,0	34,0	14,0
FI	CX	15-19	1	1,17	36,00	1,17	4,0	0,13	20,2	18,8	7,0	20,0	6,0
FI	CX	20-24	j	5,27	124,00	5,27	4,0	0,17	23,1	21,6	7,0	27,0	6,0
FI	CX	25-35	j	6,90	88,00	6,90	4,0	0,31	31,4	29,7	8,0	36,0	16,0
FI	CX	36-45	j	4,75	32,00	4,75	4,0	0,59	43,8	40,3	15,0	33,0	17,0
FI	CX	46-50	İ	0,75	4,00	0,75	4,0	0,75	49,0	47,0	9,0	4,0	11,0
FI	CX			18,84	284,00	18,84	4,0	0,03	33,5	31,5	9,0	24,0	11,0
FI	ΙH	15-19	1	0,82	28,00	0,82	4,0	0,12	19,4	18,3	4,0	48,0	5,0
FI	ΙH	20-24	j	0,16	3,00	0,16	3,0	0,16	27,0	24,0	10,0	47,0	10,0
FI	ΙH	20-24	j	1,58	40,00	1,58	4,0	0,16	22,6	21,3	4,0	43,0	4,0
FI	ΙH	25-35	j	0,25	4,00	0,25	4,0	0,25	30,0	27,0	10,0	29,0	13,0
FI	ΙH		Ī	2,81	75,00	2,81	4,0	0,04	24,8	22,7	7,0	41,0	8,0
FI	SH	20-24	1	0,27	8,00	0,27	4,0	0,14	20,5	21,0	0,0	47.0	3,0
					,	•		•	ŕ	,	ŕ	,	,
FI				50,80	892,00	50,80	4,0	0,00	27,7	26,5	5,0	32,0	9,0

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: **Gesamt Rinde:**

892,00 m 50,80 fm

4,18 fm

Media: Abholzigkeit: Krümmung:

26,93 cm 6,7634 mm/m 29 %

Summe je Holzart:

					M	E D	I A			
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm	
FI	892.00	50.80	4.0	0.23	27.7	26.5	5.0	32.0	9.0	

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Summe je Klasse:									
					M	E D	I A		
На	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	251,00	13,81	4,0	0,22	31,4	30,5	5,0	23,0	14,0
BR	230,00	12,52	4,0	0,22	26,9	25,4	7,0	27,0	8,0
С	44,00	2,55	4,0	0,23	29,3	27,8	6,0	34,0	14,0
CX	284,00	18,84	4,0	0,27	33,5	31,5	9,0	24,0	11,0
IH	75,00	2,81	4,0	0,15	24,8	22,7	7,0	41,0	8,0
SH	8,00	0,27	4,0	0,14	20,5	21,0	0,0	47,0	3,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1
Tel. + 40 (258) 806 300

Aufstellung Zugänge

Fuhre Nr. : vom 15.02.2021 07:49 Lieferant : 23331 Lesy Alfa s.r.o.

Frächter : 24172 EP Rail GMBH LKW / Waggon : EP SKR 07 / 31564720427-2

Avis Nr. : 000034 Avismenge : 40,960 Herkunft : SLOVAKIA Abgangsdatum : 02.02.2021 Microtec Nr. : 505490 Nr. raport.: 1121585

Liefertag : 15.02.2021 Datum (akt.) : 17.02.2021

Legende				Holzarten					
Ha	Holzart	MEDIA	Durchschnittswerte:	CODE	DE	EN	RO		
Qu	Qualität	Länge	durchschn. Länge	FI	Fichte	Spruce	Molid		
StKI	Stärkeklasse	Volumen	durchschn. Volumen	TA	Tanne	Fir	Brad		
		Durchm.	durchschn. Sortendurchmesser	KI	Kiefer	Pine	Pin		
		Zd	durchschn. Zopfdurchmesser	SK	Schwarz Kiefer	Black Pine	Pin Negru		
Lng	gesamte Sortenlänge	Abh	durchschn. Abholzigkeit	LA	Laerche	Larch	Larice		
Vol	Volumen	Krg	durchschn. Krümmung	DG	Douglasie	Douglas	Douglas		
		Ovl	durchschn. Ovalität	SO	Sonstige	Other	Altele		

Übernommene Ware:

Summen:

Suii	ımen	1							М	E D	ΙA		
			< 3 m	3 m					IVI		1 7		
На	Qu	StKI	Vol į	Vol	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
			m3	m3	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	AB	15-19		0,51	18,00	0,51	3,0	0,09	18,5	17,8	4,0	16,0	8,0
FI	AB	20-24	0,13	İ	4,00	0,13	2,0	0,07	20,5	21,0	0,0	14,0	3,0
FI	AB	20-24	į į	2,59	63,00	2,59	3,0	0,12	23,0	22,2	4,0	15,0	8,0
FI	AB	25-35	0,12	İ	2,00	0,12	2,0	0,12	28,0	27,0	7,0	25,0	2,0
FI	AB	25-35	į į	5,70	87,00	5,70	3,0	0,20	28,7	27,9	5,0	16,0	8,0
FI	AΒ	36-45	[1,29	12,00	1,29	3,0	0,32	37,0	36,5	4,0	23,0	6,0
FI	AB		0,25	10,09	186,00	10,34	3,0	0,01	26,0	25,4	4,0	18,0	5,0
FI	BR	25-35	l l	0,24	3,00	0,24	3,0	0,24	32,0	31,0	6,0	18,0	12,0
FI	С	15-19	I I	0,09	3,00	0.09	3,0	0,09	20,0	17,0	19,0	12,0	10,0
FI	Č	25-35		0,09 0,41	6,00	0,09	3,0	0,09	29,5	27,5	12,0	39.0	14,0
FI	$\frac{c}{c}$	20-00		0,50	9,00	0,50	3,0	0,20	24,8	22,3	15,0	25,0	12,0
гі	C		l I	0,50	9,00	0,50	3,0	0, 10	24,0	22,3	15,0	25,0	12,0
FI	CX	15-19		0,14	3,00	0,14	3,0	0,14	24,0	19,0	31,0	16,0	8,0
FI	CX	20-24	0,08	İ	2,00	0,08	2,0	0,08	22,0	22,0	0,0	33,0	4,0
FI	CX	20-24		0,53	12,00	0,53	3,0	0,13	23,8	22,5	7,0	36,0	7,0
FI	CX	25-35	[0,45	6,00	0,45	3,0	0,23	31,0	30,5	6,0	36,0	1,0
FI	CX	36-45		0,46	3,00	0,46	3,0	0,46	44,0	39,0	31,0	34,0	12,0
FI	CX		0,08	1,58	26,00	1,66	3,0	0,12	29,0	26,6	15,0	31,0	6,0
FI	IH	12-14		0,05	3,00	0,05	3,0	0,05	14,0	13,0	7,0	34,0	3,0
FI			0,33	12,46	227,00	12,79	3,0	0,01	25,2	23,7	9,0	25,0	7,0
			,	,									
TΑ	AB	12-14		0,15	9,00	0,15	3,0	0,05	14,3	13,7	4,0	8,0	2,0
TΑ	AB	15-19	0,06		2,00	0,06	2,0	0,06	20,0	19,0	7,0	20,0	11,0
TΑ	AB	15-19		1,21	45,00	1,21	3,0	0,08	18,5	17,6	5,0	15,0	4,0
TΑ	AB	20-24		5,67	132,00	5,67	3,0	0,13	23,4	22,4	5,0	14,0	7,0
TΑ	AB	25-35		14,81	222,00	14,81	3,0	0,20	29,0	28,2	5,0	14,0	8,0
TΑ	AB	36-45		0,32	3,00	0,32	3,0	0,32	37,0	36,0	6,0	12,0	13,0
TA	AB		0,06	22,16	413,00	22,22	3,0	0,01	23,7	22,8	5,0	13,0	7,0
TA	BR	25-35		0,20	3,00	0,20	3,0	0,20	29,0	28,0	6,0	22,0	7,0
TA	С	12-14	l I	0,06	3,00	0,06	3,0	0.06	16,0	13,0	18,0	21,0	8,0
TA	Č	15-19	;	0,65	21,00	0,65	3,0	0,09	19,9	17,1	17,0	15,0	6,0
TA	Č	20-24	;	1,57	33,00	1,57	3,0	0,14	24,4	21,5	17,0	18,0	9,0
TA	Č	25-35	i :	2,16	27,00	2,16	3,0	0,24	31,8	29,2	16,0	14,0	11,0
TA	С			4,44	84,00	4,44	3,0	0,02	23,0	20,2	17,0	17,0	8,0
TA	CX	12-14]	0,09	3,00	0.09	3,0	0.09	19,0	14,0	32,0	34,0	14,0
TA		15-19	i i	0,60	18,00	0,60	3,0	0,10	20,5	17,3	20,0	30,0	9,0
TA		20-24	i i	0,24	6,00	0,24	3,0	0,12	22,5	21,5	6,0	24,0	7,0
TA		25-35	j i	0,26	3,00	0,26	3,0	0,26	33,0	29,0	26,0	70,0	26,0
TA	CX			1,19	30,00	1,19	3,0	0,06	23,8	20,5	21,0	39,0	14,0
TA	IH	20-24	<u> </u>	0,12	3,00	0,12	3,0	0,12	24,0	24,0	0,0	20,0	14,0
		- ·			,	•		,	,	•	,	•	
TA			0,06	28,11	533,00	28,17	3,0	0,00	24,7	23,1	9,0	22,0	10,0

Adresse: Strada Industriilor Nr. 1

Gesamtlänge: Gesamtkubatur: Gesamt Rinde:						Media: Abholzigkeit: Krümmung:		26,20 cm 7,5059 mm/m 16 %	
Summe je Holzart:					М	E D	I A		
11-	1	17-1	18	\				17	Out
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
FI	227,00	12,79	3,0	0,17	25,2	23,7	9,0	25,0	7,0
TA	533,00	28,17	3,0	0,16	24,7	23,1	9,0	22,0	10,0
Summe je Klasse:									
-					M	E D	I A		
Ha	Lng	Vol	Länge	Volumen	Durchm	Zd	Abh	Krg	Ovl
	m	m3	m	m3	cm	cm	mm/m	%	mm
AB	599,00	32,56	3,0	0,16	24,9	24,1	4,0	15,0	6,0
BR	6,00	0,44	3,0	0,22	30,5	29,5	6,0	20,0	9,0
С	93,00	4,94	3,0	0,16	23,9	21,3	16,0	21,0	
CX	56,00	2,85	3,0	0,15	26,4	23,6	18,0	35,0	
IH	6,00	0,17	3,0	0,09	19,0	18,5	3,0	27,0	