MENU

eoksen valinta																										
		C	Cr	Ni	Mn	Si	Р	5 Other	Cu	AJ	Fe P	6	Sn	Zn O V	N H Mg		Ti	As Ag	Sb Bi	Cd	Au In	Co+Ni	Be	Co	Y Zr	Мо
mi	Seostyyppi	Min	Max Min	Max Min	Max Min	Max Min	Max Min Max	Min Max Min Max	Min M	ax Min Max	Min Max M	in Max	Min N	fax Min Max Min Max Min	Max Min Max Min Max Mir	Max	Min Max	Min Max Min Max	Min Max M	n Max Min	Max Min Max Min	Max Min N	Max Min Ma	ax Min Max	Min Max Min	Max Min Ma
AW-1050A	Alumiini	AJ				0,01	0,25	0,03	0,	05 99,5	0,4			0,05	0,0	5 0,05	0,05									
AW-1370	Alumiini																									
AW-2007	Alumiini	AJ	1	0,1	0,2 0,5	1	0,8	0,3	3,3 4,	6	0,8 0	8 1,5	0	2 0,8	0,4	1,8	0,2			0,2						
AW-2007 Cast	Alumiini	AJ	9	0,1	0,2 0,5	1	0,8	0,3	3,3 4,	6	0,8 0	8 1,5	C	2 0,8	0.4	1,8	0,2			0,2						
AW-20Π	Alumiini	Al					0,4	0,15	5 6		0,7 0	2 0,6		0,3					0,	0,6						
AW-2014	Alumiini	AJ		0,1	0.4	1,2 0,5	1,2	0.15	3,9 5		0,7			0,25	0,2	0,8	0,15									
AW-2017A	Alumiini	Al		0,1	0,4	1 0,2	0,8	0,15	3,5 4,	5	0,7			0,25	0,4	3										
AW-2024	Alumiini	Al		0,1	0,3		0,5		3,8 4,		0,5			0,25		1,8	0,15									
AW-3003	Alumlini	Al			4	1,5	0,6	0,15	0,05 0,	2	0.7			0,1												
N AW-3005	Alumiini	Al		0,1	4		0,6	0,15	0,		0,7			0,25	0.2	0,6	0,1									
AW-3103	Alumiini			0,1	0,9		0,5	0,15	0.		0.7			0.2		0,3										
AW-3103 Stucco		AI		0,3	0,9		0,5	-11-2	0.		0,7			0.2		0,3										
AW-3105	Alumiini			0,2	0,3		0,6	0,15	0,		0,7			0.4	02	0,8	0,1									
N AW-5005		Al		0,2			0,3	0,15	0,		0,7			0,25		1,1	991									
	Alumiini			2.1										0.25												
N AW-5005 (Composite Panel)	0.000						0,3	0,15	0,		0,7					0.1										
N AW-5005 (Continuous casting		AI		0,1			0,3	0,15	0,		0,7			0.25		1.1										
N AW-5005A		AJ	1	0,1		0,15	0,3	0,15	0,	05	0,45			0,2	0,7	1,1										
N AW-5010	Alumiini																									
N AW-5019	Alumiini																									
N AW-5052	Alumiini	AJ	0,15				0,25	0,15	0,		0,4			0,1		2,8										
N AW-5083	Alumiini	Al	0,05	0,25	0,4	1	0,4	0,15	0,	1	0,4			0,25	14	4,9	0,15									
N AW-5083 Cast	Alumiini	Al	0,05	0,25	0,4	1	0,4	0,15	0,	1	0,4			0,25	4	4,9	0,15									
N AW-5083 Cast Milled	Alumiini	Al	0,05	0,25	0,4	1	0,4	0,15	0,	1	0,4			0,25	4	4,9	0,15									
N AW-5086	Alumiini	Al	0,05	0,25	0,2	0,7	0,4	0,15	0.	1	0,5			0,25	3,5	4,5	0,15									
N AW-5186	Alumiini																									
N AW-5754	Alumiini	Al	5	5,0		0,5	0,4	0,15	Ó,	1	0,4			0,2	2,6	3,6	0,15									
N AW-5754 Cast Milled	Alumiini	Al	3	0,3		0,5	0,4	0,15	0,	1.	0,4			0,2	2,6	3,6	0,15									
N AW-6005A	Alumiini	AI	5	0,3		0,5 0,5	0,9	0,75	Ó,	3	0,35			0,2	0,4	0,7	0,1									
N AW-6012	Alumiini																									
N AW-6026	Alumiini	Á		0,3	0.2	0,6	1.4	0,15	0,2 0,	5	0,7	0,4	c	.05 0,3	0,6	1,2	0,2		0.	1,5						
N AW-6026 LF	Alumiini			0,3		1 0,6			0,2 0,		0,7	0,1		.05 0,3		1,2	0,2			1,5						
N AW-6060	Alumiini	ΔI		0,05		0,1 0,3		0,15			0,1 0,3			0,15		0,6	0,1									
NAW-6061	Alumiini		0.04			0,15 0,4			0.15 0.		0.7			0.25		1,2	0,15									
N AW-6063	Alumiini			0,1		0,1 0,2		0,15	0,13		0,35			0,1		5 0,9	0,13									
N AW-6073	Alumiini			0,25		1 0,7		0,15	0,		0,5			0,1		1,2	0,1									
AW-6073		Al		0,25	0,4			0,15	0,		0,5			02		1,2	0,1									
N AW-6082 N AW-6082 Cast	Alumiini			0,25				0,15	0,		0,5			02		1,2	0,1									
			,	0,25	0,4	1 0,7								0.2			0,1									
N AW-6101A	Alumiini					0,3		0,1	0,		0,4					0,9										
NAW-6101B	Alumiini	AJ				0,05 0,3	0,6	0,1	0,	05	0,1 0,3			0,1	0,3	0,6										
N AW-6262A	Alumiini																									
AW-7010	Alumiini			0,05			0,12		1,5 2		035			5,7 6,7		2,6	0,06								0,1	
N AW-7020	Alumiini	AJ	0,1	0,35	0,05	0,5	0,35	0,15	0,	2	0,4			4 5	1	1,4									0,08	0,2
N AW-7021	Alumiini																									
AW-7021 Plancast Plus	Alumiini	Al	9	0,05		0,1	0,25	0,15	0,	25	0,4			5 6	1,2	1,8	0,1								0,08	0,18
4 AW-7075	Alumiini	Al	0,18	0,28		0,3	0,4	0,15	1,2 2		0,5			5,1 6,1	2,1	2,9	0,2									
N AW-8079	Alumlini																									

1 of 1 19/07/2023, 2.25