

PRODUCT LIST

Chem. Symbol	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Ti	Additional elements	Others each	Colour Code
AlB3(A)	0,4	0,4								B 2,5-3,5	0,04	-
AlB4(A)	0,4	0,4								B 3,5-4,5	0,04	-
AlB5(A)	0,4	0,4								B 4,5-5,5	0,04	-
AlCa10(A)	0,4	0,4								Ca 9,0-11,0	0,04	-
AlCo10(A)	0,4	0,4								Co 9,0-11,0	0,04	-
AlCr5(B)	0,5	0,7	0,2	0,4	0,5	4,5-5,5	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlCr10(A)	0,4	0,4				9,0-11,0					0,04	-
AlCr20(A)	0,4	0,4				18,0-22,0					0,04	-
AlCr20(B)	0,5	0,7	0,2	0,4	0,5	18,0-22,0	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlCu33(A)	0,4	0,4	31,0-35,0					0,05			0,04	-
AlCu33(B)	0,5	0,7	31,0-35,0	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlCu50(A)	0,4	0,4	47,0-53,0					0,05			0,04	-
AlCu50(B)	0,5	0,7	47,0-53,0	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlFe10(A)	0,4	9,0-11,0									0,04	-
AlFe10(B)	0,5	9,0-11,0	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlFe20(A)	0,4	18,0-22,0		0,2							0,04	-
AlFe45(A)	0,4	43,0-47,0		0,3						C 0,10	0,04	-
AlMg10(A)	0,4	0,4			9,0-11,0						0,04	-
AlMg20(A)	0,4	0,4			18,0-22,0						0,04	-
AlMg50(A)	0,4	0,4			47,0-53,0						0,04	-
AlMn10(A)	0,4	0,4		9,0-11,0							0,04	-
AlMn10(B)	0,5	0,7	0,2	9,0-11,0	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlMn20(A)	0,4	0,4									0,04	-
AlMn20(B)	0,5	0,7	0,2	19,0-21,0	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlMn25(A)	0,4	0,4		24,0-26,0							0,04	-
AlMn25(B)	0,5	0,7	0,2	24,0-26,0	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1		0,05	-
AlMn60 (A)	0,4	0,4		58,0-64,0							0,04	-
AlMn80 (A)	0,4	0,4		78,0-82,0							0,04	-
AlMn60 (B)	0,5	1,5		58,0-64,0							0,05	-
AlNi10(A)	0,4	0,4					9,0-11,0				0,04	-
AlNi20(A)	0,4	0,4					18,0-22,0				0,04	-
AlSb10(A)	0,4	0,4								Sb 9,0-11,0	0,04	-
AlSi20(A)	18,0-22,0	0,4								Ca 0,06	0,04	-
AlSi20(B)	18,0-22,0	0,7	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	Ca 0,06	0,05	-
AlSi50(A)	47,0-53,0	0,5								Ca 0,15	0,04	-
AlSi50(B)	47,0-53,0	0,7	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1	Ca 0,15	0,05	-
AlSr3,5(A)	0,4	0,4								Sr 3,2-3,8	0,04	-
AlSr5(A)	0,4	0,4			0,05					Sr 4,5-5,5	0,04	-
AlSr10(A)	0,4	0,4			0,1					Sr 9,0-11,0	0,04	-
AlSr15(A)	0,4	0,4			0,1					Sr 14,0-16,0	0,04	-
AlSr20(A)	0,4	0,4			0,1					Sr 18,0-22,0	0,04	-
A)	0,4	0,4			0,1				0,8-1,2	Sr 9,0-11,0	0,04	-
AlTi5(B)	0,5	0,7	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	4,5-5,5	V 0,30	0,05	-
AlTi6(A)	0,4	0,4				0,05	0,05		5,5-6,5	V 0,30	0,04	-
AlTi10(A)	0,4	0,4				0,05	0,05		9,0-11,0	V 0,50	0,04	-
AlTi10(B)	0,4	0,7	0,2	0,4	0,5	0,1	0,2	0,2	9,0-11,0	V 0,50	0,05	-
AlTi3B1(A)	0,3	0,3							2,7-3,5	B 0,8-1,2	0,04	-
AlTi5B0,2(A)	0,4	0,4							4,5-5,5	B 0,15-0,25	0,04	-
AlTi5B0,6(A)	0,4	0,4							4,5-5,5	B 0,5-0,8	0,04	-
AlTi5B1(A)	0,4	0,4							4,5-5,5	B 0,9-1,1	0,04	-
AlV10(A)	0,4	0,4								V 9,0-11,0	0,04	-
AlZr5(A)	0,4	0,4								Zr 4,5-5,5; Sn 0,15	0,04	-
AlZr5(B)	0,4	0,45	0,1				0,1		0,1	Zr 4,5-5,5; Sn 0,15	0,05	-
AlZr10(A)	0,4	0,4								Zr 9,0-11,0; Sn 0,15	0,04	-
AlZr10(B)	0,03	0,45	0,2				0,2		0,2	Zr 9,0-11,0; Sn 0,15	0,05	-
AlZr15(A)	0,4	0,4								Zr 13,5-16,0; Sn 0,15	0,04	-

others Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Cr, Ni, Zn, Pb, Sn, Ti, B, V, Sr, Zr, Ca, Li, Na.

total the sum of all elements with % each more than 0,01%

If there is not given other details, the following elements, which are marked with "A" grade, must have max values: Pb and Sn max 0,02, Zn max 0,04, B max 0,01.

“-” no colour