

ALAŞIM GRUBU	ALAŞIM İŞARETLEMESİ		KİMYASAL BİLEŞİM										
			Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Cr	Ni	Zn	Pb	Sn	Ti
AlCu	EN AB-21000	EN AB-AlCu4MgTi	0,15(0,20)	0,3(0,35)	4,2-5	0,1	0,2-0,35	–	0,05	0,1	0,05	0,05	0,15-0,25
AlCu	EN AB-21100	EN AB-AlCu4Ti	0,15(0,18)	0,15(0,19)	4,2-5,2	0,55	–	–	–	0,07	–	–	0,15-0,25
AlSiMgTi	EN AB-41000	EN AB-AlSi2MgTi	1,6-2,4	0,5(0,6)	0,08(0,1)	0,3-0,5	0,5-0,65	–	0,05	0,1	0,05	0,05	0,07-0,15
AlSi7Mg	EN AB-42000	EN AB-AlSi7Mg	6,5-7,5	0,45(0,55)	0,15(0,2)	0,35	0,25-0,65	–	0,15	0,15	0,15	0,05	0,05-0,2
AlSi7Mg	EN AB-42100	EN AB-AlSi7Mg0,3	6,5-7,5	0,15(0,19)	0,03(0,05)	0,1	0,3-0,45	–	–	0,07	–	–	0,1-0,18
AlSi7Mg	EN AB-42200	EN AB-AlSiMg0,6	6,5-7,5	0,15(0,19)	0,03(0,05)	0,1	0,5-0,7	–	–	0,07	–	–	0,1-0,18
AlSi10Mg	EN AB-43000	EN AB-AlSi10Mg(a)	45970	0,4(0,55)	0,03(0,05)	0,45	0,25-0,45	–	0,05	0,1	0,05	0,05	0,15
AlSi10Mg	EN AB-43100	EN AB-AlSi10Mg(b)	45970	0,45(0,55)	0,08(0,1)	0,45	0,25-0,45	–	0,05	0,1	0,05	0,05	0,15
AlSi10Mg	EN AB-43200	EN AB-AlSi10Mg(Cu)	45970	0,55(0,65)	0,3(0,35)	0,55	0,25-0,45	–	0,15	0,35	0,1	–	0,15(0,2)
AlSi10Mg	EN AB-43300	EN AB-AlSi9Mg	45939	0,15(0,19)	0,03(0,05)	0,1	0,3-0,45	–	–	0,07	–	–	0,15
AlSi10Mg	EN AB-43400	EN AB-AlSi10Mg(Fe)	45970	0,45-0,9	0,08(0,1)	0,55	0,25-0,5	–	0,15	0,15	0,15	0,05	0,15(0,2)
AlSi10Mg	EN AC 43400	EN AC-AlSi10Mg(Fe)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
AlSi10Mg	EN AC 43500	EN AC-AlSi10Mg(Fe)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
AlSi	EN AB-44000	EN AB-AlSi11	10-11,8	0,15(0,19)	0,03(0,5)	0,1	0,45	–	–	0,07	–	–	0,15
AlSi	EN AB-44100	EN AB-AlSi12(b)	10,5-13,5	0,55(0,65)	0,1(0,15)	0,55	0,1	–	0,1	0,15	0,1	–	0,15(0,2)
AlSi	EN AB-44200	EN AB-AlSi12(a)	10,5-13,5	0,4(0,55)	0,03(0,05)	0,35	–	–	–	0,1	–	–	0,15
AlSi	EN AB-44300	EN AB-AlSi12(Fe)	10,5-13,5	0,45-0,9	0,08(0,1)	0,55	–	–	–	0,15	–	–	0,15
AlSi	EN AB-44400	EN AB-AlSi9	45969	0,55(0,65)	0,08(0,1)	0,5	0,1	–	0,05	0,15	0,05	0,05	0,15
AlSi5Cu	EN AB-45000	EN AB-AlSi6Cu4	45843	0,9(1)	3.May	0,2-0,65	0,55	0,15	0,45	2	0,3	0,15	0,2(0,25)
AlSi5Cu	EN AB-45100	EN AB-AlSi5Cu3Mg	4,5-6	0,5(0,6)	2,6-3,6	0,55	0,2-0,45	–	0,1	0,2	0,1	0,05	0,2(0,25)
AlSi5Cu	EN AB-45200	EN AB-AlSi5Cu3Mn	4,5-6	0,7(0,8)	2,5-4	0,2-0,55	0,4	–	0,3	0,55	0,2	0,1	0,15(0,2)
AlSi5Cu	EN AB-45300	EN AB-AlSi5Cu1Mg	4,5-5,5	0,55(0,65)	1-1,5	0,55	0,4-0,65	–	0,25	0,15	0,15	0,05	0,05-0,2
AlSi5Cu	EN AB-45400	EN AB-AlSi5Cu3	4,5-6	0,5(0,6)	2,6-3,6	0,55	0,05	–	0,1	0,2	0,1	0,05	0,2(0,25)
AlSi9Cu	EN AB-46000	EN AB-AlSi9Cu3(Fe)	45969	0,6-1,1	2.Nis	0,55	0,15-0,55	0,15	0,55	1,2	0,35	0,25	0,2(0,25)
AlSi9Cu	EN AC 46000	EN AC-AlSi9Cu3(Fe)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
AlSi9Cu	EN AB-46100	EN AB-AlSi11Cu2(Fe)	46001	0,45-1	1,5-2,5	0,55	0,3	0,15	0,45	1,7	0,25	0,25	0,2(0,25)
AlSi9Cu	EN AB-46200	EN AB-AlSi8Cu3	7,5-9,5	0,7(0,8)	2-3,5	0,15-0,65	0,15-0,55	–	0,35	1,2	0,25	0,15	0,2(0,25)
AlSi9Cu	EN AB-46300	EN AB-AlSi7Cu3Mg	6,5-8	0,7(0,8)	3.Nis	0,2-0,65	0,35-0,6	–	0,3	0,65	0,15	0,1	0,2(0,25)
AlSi9Cu	EN AB-46400	EN AB-AlSi9Cu1Mg	8,3-9,7	0,7(0,8)	0,8-1,3	0,15-0,55	0,3-0,65	–	0,2	0,8	0,1	0,1	0,1-0,18

AlSi9Cu	EN AB-46500	EN AB-AlSi9Cu3(Fe)	45969	0,6-1,2	2.Nis	0,55	0,15-0,55	0,15	0,55	3	0,35	0,25	0,2(0,25)
AlSi9Cu	EN AB-46600	EN AB-AlSi7Cu2	45875	0,7(0,8)	1,5-2,5	0,15-0,65	0,35	–	0,35	1	0,25	0,15	0,2(0,25)
AlSi(Cu)	EN AB-47000	EN AB-AlSi12	10,5-13,5	0,7(0,8)	0,9(1)	0,05-0,55	0,35	0,1	0,3	0,55	0,2	0,1	0,15(0,2)
AlSi(Cu)	EN AB-47100	EN AB-AlSi12Cu1(Fe)	10,5-13,5	0,6-1,1	0,7-1,2	0,55	0,35	0,1	0,3	0,55	0,2	0,1	0,15(0,2)
AlSi(Cu)	EN AC 47100	EN AC-AlSi12Cu1(Fe)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
AlSiCuNiMg	EN AB-48000	EN AB-AlSi12CuNiMg	10,5-13,5	0,6(0,7)	0,8-1,5	0,35	0,9-1,5	–	0,7-1,3	0,35	–	–	0,2(0,25)
AlMg	EN AB-51000	EN AB-AlMg3(b)	0,45(0,55)	0,45(0,55)	0,08(0,1)	0,45	2,7-3,5	–	–	0,1	–	–	0,15(0,2)
AlMg	EN AB-51100	EN AB-AlMg3(a)	0,45(0,55)	0,45(0,55)	0,03(0,05)	0,45	2,7-3,5	–	–	0,1	–	–	0,15(0,2)
AlMg	EN AB-51200	EN AB-AlMg9	2,5	0,45-0,9	0,08(0,1)	0,55	8,5-10,5	–	0,1	0,25	0,1	0,1	0,15(0,2)
AlMg	EN AB-51300	EN AB-AlMg5	0,35(0,55)	0,45(0,55)	0,05(0,1)	0,45	4,8-6,5	–	–	0,1	–	–	0,15(0,2)
AlMg	EN AB-51400	EN AB-AlMg5(Si)	1,3(1,5)	0,45(0,55)	0,03(0,05)	0,45	4,8-6,5	–	–	0,1	–	–	0,15(0,2)
AlZnMg	EN AB-71000	EN AB-AlZn5Mg	0,25(0,3)	0,7(0,8)	0,15-0,35	0,4	0,45-0,7	0,15-0,6	0,05	4,5-6	0,05	0,05	0,12-0,2