

Oznaczenie		Skład chemiczny [%]											inne	
Znak	Cecha	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Sn	Ni	Zn	Pb	Ti	Inne	Pojed	Razem
GB-ALSi12 3,2521	230A	10,5-13,5	0,30	0,03	0,001-0,4	0,05	-	-	0,10	-	0,15		0,05	0,15
GB-ALSi12(Cu) 3,2523	231A	10,5-13,5	0,80	1,0	0,1-0,5	0,3	0,1	0,2	0,5	0,2	0,15		0,05	0,15
GB-ALSi10Mg 3,2331	239A	9,0-11,0	0,3	0,03	0,001-0,4	0,20-0,50	-	-	0,10	-	0,15		0,05	0,15
GB-ALSi10Mg(Cu) 3,2332	233	9,0-11,0	0,60	0,3	0,1-0,4	0,20-0,50	-	0,1	0,3	-	0,15		0,05	0,15
GB-ALSi9Cu3 3,2165	226A	8,0-11,0	0,80	2,0-3,5	0,1-0,5	0,1-0,5	0,1	0,3	1,2	0,2	0,15		0,05	0,15
GB-ALSi6Cu4 3,2155	225	5,0-7,5	1,0	3,0-5,0	0,1-0,6	0,1-0,5	0,1	0,3	2,0	0,3	0,15		0,05	0,15
GB-ALSi11 3,2212	-	10,0-11,8	0,15	0,01	0,03	0,001-0,45	-	-	0,07	-	0,15		0,03	0,10
GB-ALSi9Mg 3,2333	-	9,0-10,0	0,15	0,03	0,10	0,30-0,45	-	-	0,07	-	0,15		0,03	0,10
GB-ALSi7Mg 3,2335	-	6,5-7,5	0,15	0,03	0,10	0,30-0,45	-	-	0,07	-	0,001-0,20		0,03	0,10
GB-ALCu4Ti 3,1842	-	0,15	0,15	4,5-5,2	0,001-0,5	-	-	-	0,07	-	0,15-0,30		0,03	0,10
GB-ALCu4TiMg 3,1372	-	0,15	0,15	4,2-4,9	0,001-0,5	0,15-0,30	-	-	0,07	-	0,15-0,30		0,03	0,10
GB-ALMg3 3,3542	242	0,50	0,40	0,03	0,001-0,4	2,7-3,5	-	-	0,10	-	0,001-0,20	Be	0,05	0,15
GB-ALMg3Si 3,3242	243	0,9-1,3	0,4	0,03	0,001-0,4	2,7-3,5	-	-	0,10	-	0,001-0,20	Be	0,05	0,15
GB-ALMg5 3,3562	244	0,50	0,4	0,03	0,001-0,4	4,8-5,5	-	-	0,10	-	0,001-0,20	Be	0,05	0,15
GB-ALMg5Si 3,3262	245	0,9-1,5	0,4	0,03	0,001-0,4	4,8-5,5	-	-	0,10	-	0,001-0,20	Be	0,05	0,15
GB-ALSi5Mg 3,2342	235	5,0-6,0	0,3	0,03	0,001-0,4	0,4-0,8	-	-	0,10	-	0,001-0,20		0,05	0,15
GBD-ALSi9Cu3 3,2166	226	8,0-11,0	1,0	2,0-3,5	0,1-0,4	0,1-0,5	0,1	0,3	1,2	0,2	0,15		0,05	0,15
GBD-ALSi12 3,2586	230	10,5-13,5	0,8	0,08	0,001-0,4	0,05	-	-	0,10	-	0,15		0,05	0,15
GBD-ALSi12(Cu) 3,2985	231	10,5-13,5	1,0	1,0	0,1-0,4	0,4	0,1	0,2	1,0	0,20	0,15		0,05	0,15
GBD-ALSi10Mg 3,2336	239	9,0-11,0	0,8	0,08	0,001-0,4	0,20-0,50	-	-	0,10	-	0,15		0,05	0,15
GBD-ALMg9 3,3293	349	0,01-2,5	0,8	0,03	0,2-0,5	7,5-10,0	-	-	0,10	-	0,15		0,05	0,15