

## DIN 1725

Oznaczenie	Skład chemiczny [%]											Pozostałe		
	Znak	Cecha	Si	Cu	Mn	Mg	Zn	Fe	Pb	Sn	Ti	Ni	Inne	Pojed.
GB-ALMg3 3,3542	242	0,5	0,03	0,001-0,4	2,7-3,5	0,1	0,4			0,001-0,20		Be	0,05	0,15
GB-ALMg3Si 3,3242	243	0,9-1,3	0,03	0,001-0,4	2,7-3,5	0,1	0,4			0,001-0,20		Be	0,05	0,15
GB-ALMg5 3,3562	244	0,5	0,03	0,001-0,4	4,8-5,5	0,1	0,4			0,001-0,20		Be	0,05	0,15
GB-ALMg5Si 3,3262	245	0,9-1,5	0,03	0,001-0,4	4,8-5,5	0,1	0,4			0,001-0,20		Be	0,05	0,15
GB-ALSi5Mg 3,2342	235	5,0-6,0	0,03	0,001-0,4	0,4-0,8	0,1	0,3			0,001-0,20			0,05	0,15
GBD-ALMg9 3,3293	349	0,01-2,5	0,03	0,2-0,5	7,5-10,0	0,1	0,8			0,15			0,05	0,15
GB-ALCu4Ti 3,1842	-	0,15	4,5-5,2	0,001-0,5		0,07	0,15			0,15-0,30			0,03	0,1
GB-ALCu4TiMg 3,1372	-	0,15	4,2-4,9	0,001-0,5	0,15-0,30	0,07	0,15			0,15-0,30			0,03	0,1
GB-ALSi6CU4 3,2155	225	5,0-7,5	3,0-5,0	0,1-0,6	0,1-0,5	2	1	0,3	0,1	0,15	0,3		0,05	0,15
GB-ALSi7Mg 3,2335	-	6,5-7,5	0,03	0,1	0,30-0,45	0,07	0,15			0,001-0,20			0,03	0,1
GBD-ALSi9Cu3 3,2166	226	8,0-11,0	2,0-3,5	0,1-0,4	0,1-0,5	1,2	1	0,2	0,1	0,15	0,3		0,05	0,15
GB-ALSi9Cu3 3,2165	226A	8,0-11,0	2,0-3,5	0,1-0,5	0,1-0,5	1,2	0,8	0,2	0,1	0,15	0,3		0,05	0,15
GB-ALSi9Mg 3,2333	-	9,0-10,0	0,03	0,1	0,30-0,45	0,07	0,15			0,15			0,03	0,1
GBD-ALSi10Mg 3,2336	239	9,0-11,0	0,08	0,001-0,4	0,20-0,50	0,1	0,8			0,15			0,05	0,15
GB-ALSi10Mg 3,2331	239A	9,0-11,0	0,03	0,001-0,4	0,20-0,50	0,1	0,3			0,15			0,05	0,15
GB-ALSi10Mg(Cu) 3,2332	233	9,0-11,0	0,3	0,1-0,4	0,20-0,50	0,3	0,6			0,15	0,1		0,05	0,15
GB-ALSi11 3,2212	-	10,0-11,8	0,01	0,03	0,001-0,45	0,07	0,15			0,15			0,03	0,1
GB-ALSi12(Cu) 3,2523	231A	10,5-13,5	1	0,1-0,5	0,3	0,5	0,8	0,2	0,1	0,15	0,2		0,05	0,15
GBD-ALSi12(Cu) 3,2985	231	10,5-13,5	1	0,1-0,4	0,4	0,5	1	0,2	0,1	0,15	0,2		0,05	0,15
GBD-ALSi12 3,2586	230	10,5-13,5	0,08	0,001-0,4	0,05	0,1	0,8			0,15			0,05	0,15
GB-ALSi12 3,2521	230A	10,5-13,5	0,03	0,001-0,4	0,05	0,1	0,3			0,15			0,05	0,15