

PN-76/H-88027

Gatunek		Skład chemiczny [%]*					Fe										
Znak	Cecha	Si	Cu	Mg	Mn	Ni	lp	lk	lc	Zn	Sn	Pb	Ti	Be	Suma zanieczyszczeń		
AlSi21CuNi	AK20	20,0-23,0	1,1-1,5	0,6-0,9	0,1-0,3	0,8-1,1	-	0,5	-	0,2	-	-	0,2	-	-	0,8	-
AlSi13Mg1CuNi	AK12	11,5-13,0	0,8-1,5	1,0-1,5	0,2	0,8-1,3	-	0,6	-	0,2	-	-	0,1	-	-	0,9	-
AlSi11	AK11	10,0-13,0	0,8	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	1,2	0,2	-	-	Ti+Zr 0,2	-	2,1	2,2	2,6
AlSi9Mg	AK9	8,5-10,5	0,3	0,25-0,4	0,25-0,5	-	0,5	0,7	0,8	0,2	-	-	0,15	-	1	1,2	1,4
AlSi7Mg	AK7	6,0-8,0	0,2	0,25-0,4	0,1-0,5	-	0,5	0,7	0,8	0,2	-	-	Ti+Zr 0,15	-	1	1,2	1,4
AlSi6Cu4	AK64	5,0-7,0	3,0-5,0	0,5	0,3-0,6	0,5	1	1,2	1,4	2	0,1	0,3	0,15	-	4	4,2	4,4
AlSi5Cu2	AK52	4,0-6,0	1,5-3,5	0,3-0,8	0,2-0,8	0,5	0,9	1	1,2	0,3	0,1	-	Ti+Zr 0,15	-	1,3	1,5	1,8
AlSi5Cu1	AK51	4,5-5,5	1,0-1,5	0,4-0,6	0,2-0,5	0,2	0,5	0,8	1	0,2	-	-	Ti+Zr 0,15	-	1	1,2	1,5
AlMg10	AG10	0,3	0,1	9,5-11,0	0,1	-	0,2	0,2	-	0,1	-	-	0,07	0,07	0,7	0,7	-
AlMg5Si1	AG51	0,8-1,3	0,1	4,5-6,0	0,1-0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,1	-	-	Ti+Zr 0,2	0,05	0,6	0,6	0,6
AlCu4	AM5	0,8	4,0-5,0	0,03	-	0,05	0,8	0,9	-	0,3	-	-	Ti+Zr 0,15	-	2	2,1	-
AlCu4TiMg	AM4	0,25	4,2-5,0	0,2-0,4	0,05	0,03	0,3	0,3	-	0,05	-	-	0,15-0,30	-	0,6	0,6	-