

Content

Alloy	Sample	Page
Setting-up Samples	E-0 - E-10	0.1
	E-1 - E-13	0.3
Kryal®	R-02 – R-21	0.5
Al 99,97	1000 - 1005	1.0
Raffinal®	1062 - 1071	1.0.5
Al 99,95Mg	1101 - 1114	1.1 / 1.1.1
Al 99,9	1200 - 1209	1.2
Al 99,9Mg	1300 - 1306	1.3
Al 99	1400 - 1413	1.4 / 1.4.1
Al Fe, Al FeMn	1501 - 1512	1.5
Al MgSi	2000 – 2013	2.0 / 2.0.1
Al Si1MgMn	2100 – 2110	2.1 / 2.1.1
Al MgSiPb, Al MgSiSn	2201 - 2210	2.2
Al Mg3	2300 - 2302	2.3
Al Mn	2400 - 2417	2.4 / 2.4.1
Al Mg5	2500 - 2512	2.5 / 2.5.1
Al Mg5(Cu), Al Mg9, Al Mg9Si	2550 - 2702	2.5.5 / 2.6
Al Si12 (Cu)	3001 - 3016	3.0 / 3.0.1
Al Si5Cu3, Al Si9Cu3	3031 - 3035	3.0.3
Al Si5Cu3, Al Si9Cu3	3041 - 3056	3.0.4 / 3.0.5
Al Si10Mg	3103 - 3167	3.1 / 3.1.6
Al Si12CuNiMg	3200 - 3208	3.2
Al Si11Cu4, Al Si5Cu3	3300 - 3337	3.3 / 3.3.3
Al Cu8, Al Si17CuNi	3360 - 3386	3.3.6
Al Zn10Si8	3400 - 3415	3.4
Al Zn8Cu5	3430 - 3434	3.4.3
Al Si17Mn	3500 - 3502	3.5
Al Cu4Mg1	4001 - 4006	4.0
Al Cu4PbMg	4201 - 4203	4.2
Al Cu4Ti	4501 - 4504	4.5
Al Zn5Mg2	5001 - 5010	5.0
Al Zn3Mg1	5050 - 5106	5.0.5