

### **Aluminium base, Mg, CRM, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-524/04  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,403 ± 0,011	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,5 ± 0,021	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,1 ± 0,003	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,199 ± 0,007	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2 ± 0,05	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,176 ± 0,006	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,029 ± 0,0012	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0586 ± 0,0014	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0614 ± 0,0024	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,001 ± 0,0001	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,001 ± 0,0001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,002 ± 0,0001	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0022 ± 0,0001	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00024 ± 0,00003	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0029 ± 0,0002	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0011 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0068 ± 0,0005	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0007 ± 0,0001	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0025 ± 0,0002	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0072 ± 0,0003	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0042 ± 0,0003	%		