

**Aluminium base, Cu, CRM, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-226/01  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,57 ± 0,02	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,2 ± 0,01	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	5,31 ± 0,12	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,69 ± 0,03	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,81 ± 0,03	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,12 ± 0,005	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,03 ± 0,003	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,026 ± 0,002	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,152 ± 0,005	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,002 ± 0,0002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0085 ± 0,0005	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,01 ± 0,001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,01 ± 0,001	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,08 ± 0,003	%		