

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

Art. ID S-ALU-465/01  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	9,18 ± 0,2	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,566 ± 0,018	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,095 ± 0,003	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,404 ± 0,013	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,332 ± 0,01	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,027 ± 0,002	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,051 ± 0,002	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,104 ± 0,006	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,172 ± 0,006	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00095 ± 0,00005	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0065 ± 0,0003	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0078 ± 0,0006	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0013 ± 0,0002	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,004	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,05 ± 0,002	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,05 ± 0,002	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,01 ± 0,001	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0097 ± 0,0008	%		