

## **Aluminium base, CRM, Disc 65 x 24 mm**

Art. ID S-ALU-525/04  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,22 ± 0,006	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,313 ± 0,007	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,066 ± 0,002	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,285 ± 0,007	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	2,87 ± 0,06	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,327 ± 0,01	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,028 ± 0,001	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,035 ± 0,002	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,029 ± 0,001	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00053 ± 0,00005	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,024 ± 0,002	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0007 ± 0,0002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0008 ± 0,0001	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,021 ± 0,001	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0015 ± 0,0002	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0013 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,021 ± 0,002	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,004 ± 0,001	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,016 ± 0,002	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,018 ± 0,001	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0058 ± 0,0003	%		