

**Aluminium base, CRM, 2024, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-AS20/02  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,204 ± 0,005	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,31 ± 0,01	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	4,65 ± 0,05	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,694 ± 0,01	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,57 ± 0,02	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,104 ± 0,002	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,052 ± 0,001	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,201 ± 0,005	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0562 ± 0,0015	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,00052 ± 0,00005	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,05 ± 0,004	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0006 ± 0,0001	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0013 ± 0,0002	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0012 ± 0,0002	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,016 ± 0,002	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00055 ± 0,0001	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,051 ± 0,005	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0125 ± 0,0015	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0245 ± 0,0015	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,14 ± 0,008	%		