

**Aluminium base, PURE, CRM, 8077, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-124/05  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,099 ± 0,006	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,143 ± 0,003	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0538 ± 0,0012	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0541 ± 0,0007	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0537 ± 0,0010	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0574 ± 0,0008	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0539 ± 0,0012	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0536 ± 0,0009	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0501 ± 0,0017	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0194 ± 0,0009	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	<0,0002	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0019 ± 0,0001	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0176 ± 0,0005	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0017 ± 0,0002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0195 ± 0,0006	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0254 ± 0,0009	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0251 ± 0,0007	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0342 ± 0,0006	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0084 ± 0,0003	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0011 ± 0,0002	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0012 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0226 ± 0,0010	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0236 ± 0,0012	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0200 ± 0,0006	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0488 ± 0,0009	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0051 ± 0,0002	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0133 ± 0,007	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0010 ± 0,0002	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,00016 ± 0,00002	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0021 ± 0,0002	%		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,0190 ± 0,0003	%		

