

**Aluminium base, PURE, CRM, 1075, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-123/04  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,073 ± 0,004	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,107 ± 0,005	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0321 ± 0,0018	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0301 ± 0,0021	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0267 ± 0,0012	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0321 ± 0,0012	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0309 ± 0,0012	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0301 ± 0,0012	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0312 ± 0,0015	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0048 ± 0,0002	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0008 ± 0,0001	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0206 ± 0,0012	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0096 ± 0,0005	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0159 ± 0,0008	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0207 ± 0,001	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0002-0,0005 ± 0,0001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0109 ± 0,0012	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0158 ± 0,001	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0311 ± 0,0012	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0311 ± 0,0018	%		