

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

Art. ID S-ALU-462/02  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	11,3 ± 0,3	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,816 ± 0,025	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,96 ± 0,05	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,402 ± 0,015	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,189 ± 0,007	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,049 ± 0,002	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,19 ± 0,006	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	1,21 ± 0,04	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,15 ± 0,006	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	<0,0002	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	<0,0005	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0005 ± 0,00005	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0062 ± 0,0006	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0015 ± 0,0004	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	<0,0001	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0047 ± 0,0004	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0113 ± 0,001	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	<0,0002	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0003 ± 0,0002	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0008 ± 0,0004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,21 ± 0,014	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0108 ± 0,0009	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0185 ± 0,0007	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0087 ± 0,0007	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0092 ± 0,0004	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0049 ± 0,0005	%		