

Aluminium base, Cu/Mg/Si, CRM, cast, Disc 60 x 26 mm

Art. ID S-ALU-436/02
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	11,05 ± 0,22	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,575 ± 0,019	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,11 ± 0,03	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,24 ± 0,007	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,07 ± 0,04	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0113 ± 0,0007	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,779 ± 0,024	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,484 ± 0,016	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,079 ± 0,003	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0022-0,0027 ± 0,0003	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0016 ± 0,0002	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0015 ± 0,0003	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,0027 ± 0,0003	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0003 ± 0,0001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,101 ± 0,003	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0022 ± 0,0004	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0077 ± 0,0005	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0021-0,0028 ± 0,0003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0155 ± 0,0005	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0301 ± 0,0011	%		