

Aluminium base, ALCu aloy, CRM, Disc 65 x 25 mm

Art. ID S-ALU-233/04
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,285 ± 0,017	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,393 ± 0,008	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	4,15 ± 0,07	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,489 ± 0,005	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,11 ± 0,02	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0494 ± 0,0013	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0136 ± 0,0004	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,196 ± 0,005	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0315 ± 0,0008	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	<0,0001	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0048 ± 0,0002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,175 ± 0,007	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0025 ± 0,0004	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0438 ± 0,0015	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,015 ± 0,0006	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00036 ± 0,00003	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,74 ± 0,018	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	~0,0003	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0006 ± 0,0002	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0153 ± 0,0006	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0099 ± 0,0003	%		