

Aluminium base, CRM, Disc 60 x 25 mm

Art. ID S-ALU-454/02
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	7,46 ± 0,15	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,095 ± 0,004	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,011 ± 0,001	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,03 ± 0,002	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,429 ± 0,015	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0073 ± 0,0005	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0072 ± 0,0005	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0338 ± 0,0015	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,151 ± 0,008	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	<0,0001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0031 ± 0,0004	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,017 ± 0,001	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0011 ± 0,0003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0103 ± 0,0007	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0107 ± 0,0008	%		