

Aluminium base, CRM, Disc 60 x 25 mm

Art. ID S-ALU-434/03
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	12,9 ± 0,3	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,33 ± 0,01	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	1,74 ± 0,06	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,2 ± 0,01	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	1,45 ± 0,05	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,103 ± 0,005	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	1,49 ± 0,04	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,129 ± 0,008	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,114 ± 0,005	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,015 ± 0,001	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0079 ± 0,0004	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0012	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0074 ± 0,0006	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0054 ± 0,0005	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,027 ± 0,001	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0143 ± 0,0005	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0112 ± 0,0006	%		