

Aluminium base, CRM, 4147, cast, Disc 60 x 25 mm

Art. ID S-ALU-414/05
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	11,7 ± 0,5	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,4 ± 0,02	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,102 ± 0,005	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,25 ± 0,02	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,49 ± 0,022	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,01 ± 0,001	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,013 ± 0,002	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,096 ± 0,004	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,069 ± 0,004	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0039 ± 0,0005	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0013 ± 0,0003	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0092 ± 0,0007	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0041 ± 0,0004	%		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	0,0004 ± 0,0002	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00056 ± 0,0002	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,00017 ± 0,0001	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,0028 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0017 ± 0,0002	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0016 ± 0,0003	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0047 ± 0,0004	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,033 ± 0,003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0096 ± 0,0005	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,01 ± 0,001	%		