

Aluminium base, CRM, 8111, cast, Disc 60 x 27 mm

Art. ID S-ALU-142/03
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,471 ± 0,022	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,481 ± 0,018	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,049 ± 0,002	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,055 ± 0,002	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,047 ± 0,002	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,05 ± 0,002	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,048 ± 0,002	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,078 ± 0,003	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,03 ± 0,001	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,0008	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0009 ± 0,0001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,0008 ± 0,0002	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0009 ± 0,0001	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0019 ± 0,0001	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,00008-0,0001 ± 0,0000 2	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0007-0,0011 ± 0,0002	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0047 ± 0,0003	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,0061 ± 0,0003	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0047 ± 0,0003	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0077 ± 0,0003	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,01 ± 0,0003	%		