

### **Aluminium base, Low Alloy, CRM, cast, Disc 60 x 25 mm**

Art. ID S-ALU-144/01  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,65 ± 0,03	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,73 ± 0,02	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,2 ± 0,01	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,1 ± 0,005	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,16 ± 0,007	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,034 ± 0,003	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,022 ± 0,002	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,055 ± 0,005	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,053 ± 0,003	%		
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,01 ± 0,005	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0012-0,0025 ± 0,0002	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0037-0,0065 ± 0,0006	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,006 ± 0,0005	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,005 ± 0,0004	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,036 ± 0,002	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,007 ± 0,001	%		