

## **Aluminium base, Setting-up-sample (SUS), Disc 52 x 50 mm**

Art. ID S-PY-2004/1  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	1,1	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,11	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,08	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,07	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	6,1	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,06	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	7,7	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,06	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,01	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,03	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,02	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,03	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,01	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,03	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,04	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,06	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,02	%		