

## **Aluminium alloy AlMg3 - cylinder Ø 65 mm x 30 mm**

Art. ID BAM-M313a  
Unit disc  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

### Description Certified values

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,346 ± 0,012	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,388 ± 0,01	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0932 ± 0,0027	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,486 ± 0,006	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	3,35 ± 0,08	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,117 ± 0,004	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0296 ± 0,0007	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,1481 ± 0,0026	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,099 ± 0,006	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	5,4 ± 0,3	mg/kg		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	92 ± 5	mg/kg		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	10,4 ± 1,2	mg/kg		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	4,7 ± 0,6	mg/kg		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	106,7 ± 2,2	mg/kg		
	Mercury (Hg)	[7439-97-6]	3,7 ± 0,7	mg/kg		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	11,3 ± 0,4	mg/kg		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	4,8 ± 0,8	mg/kg		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	25 ± 5	mg/kg		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	38 ± 1,4	mg/kg		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	6,1 ± 1	mg/kg		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	193 ± 6	mg/kg		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	308 ± 8	mg/kg		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	355 ± 10	mg/kg		