

Blast Furnace Dust - powder

Art. ID ECRM-F 880-1
Unit 100 g
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	31	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	3,34	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	3,146	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	1,28	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,081	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,714	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,038	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,218	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	0,425	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,064	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,017	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,041	%		
	Potassium (K)	[7440-09-7]	0,108	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,027	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,014	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,005	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,034	%		
	Chlorine (Cl)	[7782-50-5]	0,086	%		
	SiO ₂		7,13	%		
	Al ₂ O ₃		2,42	%		
	TiO ₂		0,135	%		
	CaO		4,4	%		
	MgO	[1309-48-4]	1,185	%		
	MnO		0,282	%		
	P ₂ O ₅		0,011	%		
	Na ₂ O		0,055	%		
	K ₂ O		0,13	%		