

### **Slag, RM, Blast Furnace Slag, Typical Analysis, Powder < 0.125 mm**

Art. ID DH-SX32-25  
Unit 100 g (powder)  
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		12,75 ± 0,06	%		
	BaO		0,079 ± 0,015	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	28,54 ± 0,07	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,384 ± 0,008	%		
	K <sub>2</sub> O		0,115 ± 0,001	%		
	MgO	[1309-48-4]	7,63 ± 0,02	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,128 ± 0,001	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,089 ± 0,004	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	1,57 ± 0,04	%		
	SiO <sub>2</sub>		37,82 ± 0,04	%		
	SrO		0,055 ± 0,005	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,246 ± 0,002	%		
	ZrO <sub>2</sub>		0,045 ± 0,002	%		