

Analysis Report

CHEMICAL COMPOSITION	BASE VALUE			max +
Fe	58%	61	+64	
Feo	19.5	19	+22	
SiO2	2,5 %	1.5	+ 3	
Mn	0,02	0,01	0,05	
Al2O3	0,78	0,65	0,82	
SiO2+Al2O3	1,5	0,07	0,1	
CaO	0,35	0,30	0,40	
MgO	0,55	0,50	0,60	
Na2O+K2O	0,11	0,09	0,15	
TiO2	0,40	0,30	0,45	
P	0,05	0,04	0,07	
S	0,03	0,01	0,05	
As	0,03	0,02	0,04	
Cr				
Ni	0,03	0,02	0,05	
Zn	0,05	0,02	0,07	
Pb	0,03	0,02	0,04	
Cu	0,04	0,03	0,06	
Sn	0,08	0,05	0,09	
Mo	0,03	0,01	0,05	
V		xx		
KK		xx		
MOISTURE		3		
PHYSICAL	DEFINITION			
+ 9,52 mm	RATIO OF 9,52 MM AND UP			
+ 6,35 mm	RATIO BETWEEN 6,35 & 9,52			
- 6,35 mm ; + 1 mm	RATIO BETWEEN 0 MM & 6,35			
- 0,15 mm	RATIO BETWEEN 0 MM & 0,15			