



POSOCCO - CHAPITRE CARCASSONNE

6.3/10 CL Quartz Blanc

NF EN 12620+A1

Granulats pour béton

Granularité	Désignation	6.3/10
Analyse granulométrique par tamisage	Catégorie	G _C 85/20
Tolérance	Catégorie	G _T 15
Forme des grains		
Aplatissement FI	Catégorie	FI ₁₅
Indice de forme	Catégorie	SI ₁₅
Propreté		
Teneur en fines	Catégorie	f _{1.5}
Elem. coquilliers	Catégorie	SC ₁₀
Résistance à l'abrasion	Catégorie	AAV ₁₀
Composition/teneur		
Sulfate de magnésium	Catégorie	MS ₁₈
Teneur chlorures	Valeur déclarée	С
Sulfates solubles AS	Catégorie	AS _{0,2}
CaSO3	Valeur déclarée	CaCO3
Stabilité volumique		
Retrait au séchage	Valeur déclarée	S
Expansion des scories d'aciéries	Valeur déclarée	V
Résistance à la fragmentation	Catégorie	LA ₁₅
Résistance à la fragmentation	Catégorie	SZ ₁₈
Résistance à l'usure	Catégorie	M _{DE} 10
Résistance au polissage	Catégorie	PSV ₆₈
MVR	Valeur déclarée	Р
Absorption d'eau	Valeur déclarée	WA24
Masse volumique en vrac	Valeur déclarée	Pb
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	F ₁
Durabilité face à la réaction alcali-silice	Valeur déclarée	