

dst

+253307216



AGREGADOS PARA MATERIAIS TRATADOS E NÃO TRATADOS COM LIGANTES HIDRÁULICOS UTILIZADOS EM TRABALHOS DE ENGENHARIA CIVIL E NA CONSTRUÇÃO RODOVIÁRIA
EN 13242:2002

0866 - CPD - 2005/CE 027

Forma das partículas			F _{1,0}
Índice de achatamento	Categoria		SI _{2,0}
Índice de forma			
Granulometria	Categoria	Categoria do # Intermédio	Designação d(1)
	G _c 85/15	GT _c 25/15	20/40 (brit.2)
Granulometria tipo declarada (% que passa em massa)	D (99 a 100) ; d (≤ 10) ; d/2 (≤ 1) # Interm (75)		
Massa volumica	Valor declarado	2570±2670-2770 (Kg/m ³)	
Absorção de água	Valor declarado	0.7 (%)	
Limpeza			
Teor em finos	Categoria	L ₂	
Qualidade dos finos	Valor limite mínimo	SE _{1,0}	
	Categoria	MBF _{1,0}	
Porcentagem de partículas britadas	Categoria	C	
Resistência à fragmentação ou ao esmagamento	Categoria	LA ₁₀	
Estabilidade volumétrica			
Retração por secagem	Categoria	NR	
Composição/Teor			
Cloreto	Valor declarado	0.00 (%)	
Sulfatos solúveis em ácido	Categoria	AS ₁	
Enxofre total (constituintes contendo enxofre)	Valor limitativo de aceitação/rejeição	0.08 (%)	
Resistência ao desgaste	Categoria	MDE ₁	
Constituintes que alteram a velocidade de hidratação e a resistência do betão orgânicos (subs)			
Teor em húmus ácido fúlvico ensaio comparativo de resistências de presa	Valor limitativo de aceitação/rejeição	Aceitação	
Teor de carbonato	Categoria	NR	
Constituintes que afectam a estabilidade volumétrica das escórias de alto-forno arrefecidas por ar	Categoria	NR	
Emissão radioactiva	NPD		
Libertação de metais pesados	NPD		
Libertação de hidrocarbonatos poliacromáticos	NPD		
Libertação de outras substâncias perigosas	NPD		
Durabilidade face ao gelo-degelo	Categoria	F ₁₀₀	