



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

	0866 - CPD - 2005/CE 02	7	nd
Forma das particulas			
Indice de achatamento			Γ_{k_0}
	Categoria		Sl _∞
Indice de forma	Categoria	Categoria do # Intermédio	Designação (J/I)
Granulometria	G _c 85/15	GT _{c:} 25/15	20/40 (brit.2)
Granulometria tipo declaratis	D (99 a 100) ; d (s 10) ; d/2 (s 1) # Interm (7		5>
(% que passa em massa)	Valor declarado		2570s2670≤2770 (K.) m3/
Massa volumica	Valor declarado		Q 7 (%)
Absurção de água	V BOT	30000	
Limpeza			l ₂
Teor em finos	Caregoria		SE, iii
Qualidade dos finos	Valor limite minimo Cetegoria		MBFMR
Percentagem de paticulas britadas	Categoria		С
Resistència à fragmentação ou ao agnagamento	Çatagoria		LA ₁₀
Estabilidade volumétrica			
Retracção por secagem	Categoria		NH
Composição/Teor			
Cloretos	Valor declarado		0 00 (%)
Sulfatos solúveis em ácido	Calegoria		AS.3
Enxofre total	Valor limitativo de aceitação/rejeição		0.08 (-1)
(constituintes contendo enxofre)	Categoria		MOE ₁₄
Resistência ao desgaste Constituintes que alteram a volocidade de hidratação e a resistencia do belão (subsorganicas)	-	and the second s	
Teor em húmue ácido fúlvico ensaio comparativo de resiatências de presa	Valor limitativo de aceitação/rejetção		Aceitação
Teor de carbonato	Categoria		NPC
Constituintes que afectam a estabilidade vulométrica das escérias de alto-forno arrefecidas por ar	Categoria		NIC
Emissão radioactiva	NPO NPO		
Libertação de inetala pesados	NPD		
Libertação de hidrocarbonatos pollacromáticos	NPD		
Libertação de outras substâncias perigosas	NPO		
Durabilidade face ao gelo-degato	Calegoria		Fig

Domingos da Silva Telxeira, SA, R. de Pitancinhos - Palmeira - Ap. 208 - 4711-911 Braga

M. A.