

dst**CE**
AGREGADOS PARA MISTURAS BETUMINOSAS
NP EN 13043:2004

0866 - CPD - 2005/CE 027

Forma das partículas			FI ₀
Índice de achatamento	Categoria		SI ₁₂
Índice de forma			
Granulometria	Categoria	Categoria do # Intermédio	Designação d/D
	G _c 90/10	G25/15	16/32 (brit.1)
Granulometria tipo declarada (% que passa em massa)	D (99 a 100) ; d (≤ 10) ; d/2 (≤ 1) ; # Interm (62)		
Teor em finos	Categoria		I ₁
Massa volúmica	Valor declarado		2560s2660s2700 (Kg/m ³)
Limpeza			
Qualidade dos finos	Valor limite mínimo		St _{NH}
	Categoria		MBF _{NH}
Afinidade aos ligantes betuminosos	Valor médio declarado		As 6h 70% As 24h 55%
percentagem de partículas britadas ou semi-britadas e totalmente roladas	Categoria		C _{100m}
Resistência a fragmentação ou ao esmagamento	Categoria		LA _{me}
Angulosidade do agregado fino	Categoria		ECS _{pre}
Resistência ao polimento acelerado	Categoria		PSV _{fin}
Resistência à abrasão	Categoria		AAV _{NH}
Resistência ao desgaste	Categoria		MDE _{NH}
Resistência à abrasão provocada por pneus com correntes (pregos)	Categoria		AN _{me}
Resistência ao choque térmico	Valor declarado		NK
Estabilidade volumétrica			
Retração por secagem	Categoria		V _{NR}
Composição/Teor			
Descrição petrográfica	Quartzo, feldspato, biotite, moscovite		
contaminantes orgânicos leves	Categoria		M _{1 CO,1}
Absorção de água	Valor declarado		0,6 (%)
Emissão de radioatividade	NPD		
Libertação de metais pesados	NPD		
Libertação de hidrocarbonatos policromáticos	NPD		
Libertação de outras substâncias perigosas	NPD		
Durabilidade face ao gelo-degelo	Categoria		F _{NK}
Resistência às condições atmosféricas	NPD		

