

dst

+253307216


AGREGADOS PARA MISTURAS BETUMINOSAS
NP EN 13043:2004

0966 - CPD - 2005/CE 027

Forma das partículas		
Indice de achatamento	Categoria	F _{1,2}
Indice de forma		S _{1,2}
Granulometria	Categoria	Designação d/D
	G _c 90/10	4/8 (brit.2)
Teor em finos	Categoria	f ₁
Massa volúmica	Valor declarado	2540±2640±2740 (Kg/m ³)
Limpeza		
Qualidade dos finos	Valor limite mínimo	SE _{NIR}
	Categoria	MBF _{NIR}
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 ₁₀₀₀₀
Resistência à fragmentação ou ao esmagamento	Categoria	LA _{NIR}
Angulosidade do agregado fino	Categoria	ECS _{NIR}
Resistência ao polimento acelerado	Categoria	PSV _{NIR}
Resistência à abrasão	Categoria	AAV _{NIR}
Resistência ao desgaste	Categoria	MDE _{NIR}
Resistência à abrasão provocada por pneus com correntes (pregos)	Categoria	AN _{NIR}
Resistência ao choque térmico	Valor declarado	NR
Estabilidade volumétrica		
Retração por secagem	Categoria	V _{NIR}
Composição/Teor		
Descrição petrográfica	Quartzo, feldspato, biotite, moscovite	
contaminantes orgânicos leves	Categoria	M ₁₁₀₀
Absorção de água	Valor declarado	1.1 (%)
Emissão de radioactividade	NPD	
Libertação de metais pesados	NPD	
Libertação de hidrocarbonatos poliacromáticos	NPD	
Libertação de outras substâncias perigosas	NPD	
Durabilidade face ao gelo-degelo	Categoria	F _{NIR}
Resistência às condições atmosféricas	NPD	