

## AGREGADOS PARA MISTURAS BETUMINOSAS NP EN 13043:2004

	NP EN 13043.2004		
	0866 - CPD - 2005/CE 0	27	
Forma das particulas			
Indice de achatemento	Categoria		Flo
Indice de forma			Slu
	Categoria	Categoria do # Intermédio	Oesignação d/O 16/32
Granulometria	G <sub>c</sub> 90/10	G25/15	(brlt.1)
Granulometria tipo declarada	D (99 a 100); d (≤ 10); d/2 (≤ 1); # Intern		(62)
(% que passa em massa) Teor em finos	Categoria		
	Valor declarado		2560s2660s2760 (Kg/m3)
Massa volúmica	7410, 00041-13		
Limpeza			
Qualidade dos finos	Valor limite mínimo		SENI
	Categoria		MBF <sub>NR</sub>
Afinidade aos ligantes beturninosos	Valor médio declarado		Ás 6n <sup>.</sup> 70% Ás 24h 55%
percentagem de particulas britadas ou semi-britadas e totalmente roladas	Categoria		C 100/0
Resistência a fragmentação ou ao esmagamento	Categoria		LANK
Angulosidade do agregado fino	Categoria		Ecspire
Resistência ao polimento acelarado	Categoria		PSV <sub>nñ</sub>
Resistência a abrasão	Çategoria		AAV
Resistência ao desgaste	Categoria		MDENR
Resistência à abrasão provocada por pneus com correntes (pregos)	Categoria		ANtus
Resistência ao choque térmico	Valor declarado		NR
Estabilidade vojumétrica		Management was the comment	
Retracção por secagem	Categoria		VNR
Composição/Teor	The state of the s		
Descrição petrogáfica	Quanzo, feldspeto, biotite, moscovite		
contaminantes orgânicos leves	Categoria		M <sub>I 1 00,1</sub>
Absorção de agua	Valor declarado		0,6 (%)
Emissão de radioactividade	NPO		
Libertação de metals pesados	NPD		
Libertação de hidrocarbonatos poliacromáticos	NPD		
Libertação de outras substâncias perigosas	NPD		
Durabilidade face ao gelo-degelo	Categoria		† <sub>NK</sub>
Resistência ás condições atmosféricas	рчи		

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

Aprovado: