

AGREGADOS PARA MISTURAS BETUMINOSAS NP EN 13043:2004

0866 - CPD - 2005/CE 027 Forma das particulas F1, Indice de achatamento Categoria Si, Indice de forma Designação d/D Categoria Granulometria Gc 90/10 (brit.2) Toor on finos Categoria 1 Massa volúmica Valor declarado 2540\$2640\$2740 (Kg/m3) Limpeza SENT Vator limite minimo Qualidade dos finos MOFNI Categoria Ás 6h: 70% Afinidade aos ligantes betuminosos Valor médio declarado As 24h: 55% percentagem de particulas britadas ou semi-britadas e $C_{\rm 10000}$ Categoria totalmente roladas Resistencia á fragmentação ou ao esmagamento Categoria LA_{LIR} Angulosidade do agregado fino Categoria ECSNA Resistência ao polimento acelarado PSV_{NR} Categoria Resistência à abrasão Calegoria AAVN Resistência ao desgaste MDENR Categoria Resistencia à abrasão provocada por pneus com correntes Calegoria $\Delta N_{\rm th}$ (pregos) Resistência ao choque térmico Válor declarado NR Estabilidade volumétrica Retracção por secagem Categoria V_{Nit} Composição/Teor Descrição petrogáfica Quartzo, feldspato, biotite, moscovite contaminantes orgânicos leves Calegoria $M_{\rm HTGo}$ Absorção de água Valor declarado 11(%) Emissão de radioactividade NPD Libertação de metais pesados NPD Libertação de hidrocarbonatos políacromáticos NPD Libertação de outres substâncias perigosas NPD Durabilidade face ao gelo-degelo Categoria

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

NPD

ł_N

Resistência às condições atmosféricas