

**Código de identificação único do produto-tipo:** 3M

**Fabricante:** Contec - Construção e Engenharia, sa; Rua de Ansião, 3100-474 Pombal

**Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): sistema 2\***

Inspeção inicial da unidade fabril e do controlo da produção em fábrica; e o acompanhamento, a apreciação e a avaliação contínuos do controlo da produção em fábrica.

**Norma harmonizada:** EN 13 108-1:2006+EN 13 108-1:2006/AC:2008

**Organismo notificado:** Bureau Veritas Certification; n.º 1592

## Desempenho declarado da mistura betuminosa - AC 32 base 35/50 (MB)

Características essenciais (requisitos gerais + requisitos empíricos)		NP EN 13 108-1	
Porosidade		NPD	
Sensibilidade à água		NPD	
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados		NPD	
Reação ao fogo		NPD	
Vazios preenchidos com betume		NPD	
Vazios na mistura de agregados		NPD	
Temperatura da mistura		150 °C / 190 °C	
Granulometria			
		% declarada	fuso adotado
	45 mm	100	100
	40 mm	100	100
	31,5 mm	100	91-100
	20 mm	85	76-93
	6,3 mm	48	40-57
	2 mm	33	26-40
	0,500 mm	13	12-18
	0,125 mm	7	4-12
0,063 mm	4,5	2,0-7,0	
Percentagem de ligante <sup>(2)</sup>		B <sub>min3,6</sub> (4,2%)	

**Observações:**

<sup>(2)</sup> Os requisitos relativos à percentagem de ligante foram corrigidos conforme o ponto 5.3.1.3 da NP EN 13108-1.

Utilização prevista	NP EN 13108-1 - Misturas betuminosas - Especificações dos materiais - Parte1: misturas betuminosas.
	Para camadas de desgaste, ligação, regularização e de base de estradas e outras áreas sujeitas a ação do tráfego, quer submetidas quer não às disposições sobre a reação ao fogo.

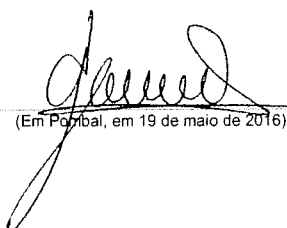
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

**Filipa de Jesus Gomes** - Responsável pelo controlo da produção em fábrica das misturas betuminosas

PA3.Mod.07/0



(Em Pombal, em 19 de maio de 2016)