

**Código de identificação único do produto-tipo:** 5D

**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:** SGS; nº 1029

### Desempenho declarado da mistura betuminosa - AC 14 surf 50/70 (BB)sf

Características essenciais (requisitos gerais + requisitos empíricos)	NP EN 13 108-1
Porosidade <sup>(1)</sup>	$V_{\min 3,0} / V_{\max 5}$
Sensibilidade à água	NPD
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	NPD
Reação ao fogo	NPD
Vazios preenchidos com betume <sup>(1)</sup>	$VFB_{\min 50} / VFB_{\max 80}$
Vazios na mistura de agregados <sup>(1)</sup>	$VMA_{\min 14}$
Temperatura da mistura	140 °C / 180 °C
Granulometria	fuso adotado
	% declarada
	20 mm 100
	14 mm 100
	6,3 mm 64
	2 mm 42
	0,500 mm 21
	0,063 mm 6,1
Percentagem de ligante <sup>(2)</sup>	$B_{\min 4,2}$ (4,7%)

**Observações:**

<sup>(1)</sup> A compactação dos provetes de ensaio, conforme a referência C.1.3 da EN 13108-20

<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