

Código de identificação único do produto-tipo: 8D**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; n.º 1029**Desempenho declarado da mistura betuminosa - AC 14 surf 50/70 (BB)sm**

Características essenciais (requisitos gerais + requisitos empíricos)		NP-EN 13 108-1
Porosidade ⁽¹⁾		$V_{\min 3,0} / V_{\max 5}$
Sensibilidade à água		NPD
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados		NPD
Reação ao fogo		NPD
Vazios preenchidos com betume ⁽¹⁾		$VFB_{\min 60} / VFB_{\max 80}$
Vazios na mistura de agregados ⁽¹⁾		$VMA_{\min 14}$
Temperatura da mistura		140 °C / 180 °C
Granulometria		fuso adotado
	% declarada	
	20 mm	100
	14 mm	100
	6,3 mm	57
	2 mm	37
	0,500 mm	19
	0,063 mm	5,5
Percentagem de ligante ⁽²⁾		$B_{\min 4,2} (4,7\%)$

Observações:⁽¹⁾ A compactação dos provetes de ensaio, conforme a referência C.1.3 da EN 13108-20⁽²⁾ 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.

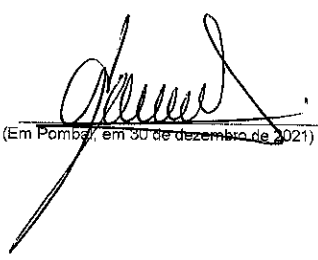
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

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 30 de dezembro de 2021)