

Código de identificação único do produto-tipo: 1Mi
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 10 surf PMB 45/80-65 (mBBr)

Características essenciais (requisitos gerais + requisitos empíricos)		NP EN 13 108-1
Porosidade ⁽¹⁾		NPD
Sensibilidade à água		NPD
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados		NPD
Reação ao fogo		NPD
Vazios preenchidos com betume ⁽¹⁾		NPD
Vazios na mistura de agregados ⁽¹⁾		NPD
Temperatura da mistura ⁽²⁾		170 °C / 200 °C
Granulometria		
	% declarada	fuso adotado
	14 mm 100	100
	10 mm 91	90-95
	6,3 mm 63	56-64
	4 mm 35	28-39
	2 mm 25	22-31
	1 mm 18	15-22
	0,500 mm 15	12-19
	0,063 mm 7,7	7-10
Percentagem de ligante ⁽²⁾		B _{min} 5,0

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.

⁽³⁾ Conforme recomendação do fornecedor.

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.

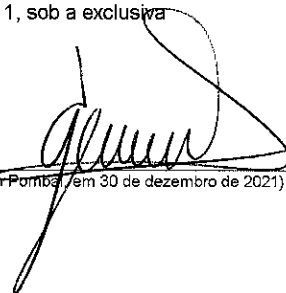
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados.

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)