

Código de identificação do produto-tipo: 41100004 – AC20 Reg 35/50 (MBD).

Utilizações previstas: Estradas e outras áreas de circulação.

Fabricante: DACOP, Construções e Obras Públicas, S.A, Praceta da Bela Vista 217, 4770-611 Vale S. Martinho – Vila Nova de Famalicão.

Sistema de avaliação e Verificação da Regularidade de Desempenho: Sistema 2+.-

Norma Harmonizada: EN 13108:2008 (Misturas betuminosas – Especificações dos Materiais – Parte 1: Betão Betuminoso).

Organismos Notificados: SGS – ICS: Serviços Internacionais de Certificação.

Desempenho Declarado:

Características Essenciais	Categoria	Granulometria (% de material passado em massa – composição da produção)
Porosidade (de acordo com o definido no anexo C, ponto C.5, referência 3 do quadro B.1 do Anexo B da norma NP EN 13108-20). Máxima Mínima	$V_{máx. 4,0}$ (4,0%)	Peneiro 31,5mm 100%
	$V_{mín. 3,0}$ (3,0%)	Peneiro 20mm 98%
		Peneiro 10mm 71%
Sensibilidade à água (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)	ITSR ₈₀ (88.3%)	Peneiro 4mm 49%
		Peneiro 2mm 39%
Resistência à deformação permanente (de acordo com o definido no Anexo D, ponto D.6, referência D.1.6 do quadro D.1 da norma NP EN 13108-20) - Equipamento pequeno: Taxa de deformação em ensaio de pista Percentagem de profundidade de rodeira máxima	WTS _{AIR 0,15} (0.11mm)	Peneiro 0,5mm 21%
	PRD _{AIR9,0} (7,7%)	Peneiro 0,125mm 9%
		Peneiro 0,063mm 5,1%
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Ab _{ANR}	Temperatura da mistura: de 150°C a 190°C
Percentagem de ligante	B_{mín. 4,8} (4,8 %)	

O desempenho do produto acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (EU) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Eng.º Manuel Ferreira Alves

Em Vila nova de Famalicão em: 21/11/2017

Assinatura: 