



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DD N.º 0014



Código de identificação do produto-tipo: 41200006 – AC20 Reg 35/50 (MB)

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
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	$V_{máx. 5,5}$ (5,5%) $V_{mín. 4,5}$ (4,5%)
Sensibilidade à água (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)	ITSR ₉₀ (82,0%)
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) $PRD_{AIR9,0}$ (9,0%)
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Ab_{ANR}
Percentagem de ligante	$B_{mín. 4,6}$ (4,6%)

Granulometria (% de material passado em massa – composição da produção)	
Peneiro 31,5mm	100%
Peneiro 20mm	97%
Peneiro 12,5mm	69%
Peneiro 4mm	42%
Peneiro 2mm	31%
Peneiro 0,5mm	17%
Peneiro 0,125mm	8%
Peneiro 0,063mm	3,6%

Temperatura da mistura: de 150°C a 190°C

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: 