

Código de identificação do produto-tipo: 41100002 AC20 Bin/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	$V_{máx. NR}$ $V_{mín. NR}$	Peneiro 31,5mm 100% Peneiro 20mm 97% Peneiro 10mm 73% Peneiro 4mm 52% Peneiro 2mm 40% Peneiro 0,5mm 22% Peneiro 0,125mm 10% Peneiro 0,063mm 5,4%
Sensibilidade à água (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)	ITSR _{NR}	Temperatura da mistura: de 150°C a 190°C
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 NR} PRD _{AIR NR}	
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	AbI _{ANR}	
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 Nuno Manuel Couto Alves

Em Vila nova de Famalicão em: 19/07/2023

Assinatura: 