



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DD N.º 0015



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
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	$V_{máx. NR}$ $V_{mín. NR}$
Sensibilidade à água (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)	ITSR _{NR}
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 Porcentagem de profundidade de rodeira máxima	WTS _{AIR NR} PRD _{AIR NR}
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Ab _{DANR}
Porcentagem de ligante	B_{mín.} 4,8 (4,8 %)

Granulometria

 (% de material passado em massa – composição da produção)

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%

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 Nuno Manuel Couto Alves

Em Vila nova de Famalicão em: 23/05/2023

Assinatura: