

Código de identificação do produto-tipo: 41100002-1 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.

Fábrica 1: Central de Betuminosos RM120

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)
<p>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).</p> <p>Máxima</p> <p>Mínima</p>	<p>$V_{máx. 5,5}$ (5,5%)</p> <p>$V_{mín. 4,5}$ (4,5%)</p>	
<p>Sensibilidade à água (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)</p>	ITSR ₈₀ (82,0%)	<p>Temperatura da mistura: de 150°C a 190°C</p>
<p>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)</p> <p>- Equipamento pequeno: Taxa de deformação em ensaio de pista Percentagem de profundidade de rodeira máxima</p>	<p>WTS_{AIR 0,15} (0,11mm)</p> <p>PRD_{AIR9,0}(9,0%)</p>	
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Ab _{DANR}	
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: 26/07/2019

Assinatura: 