

**Código de identificação do produto-tipo:** 41100002 – AC20 Bin 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)
<b>Porosidade</b> (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%
<b>Sensibilidade à água</b> (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)	ITSR <sub>90</sub> (88.3%)	Peneiro 4mm 49%
		Peneiro 2mm 39%
<b>Resistência à deformação permanente</b> (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 <sub>AIR 0,15</sub> (0.11mm)	Peneiro 0,5mm 21%
	PRD <sub>AIR9,0</sub> (7,7%)	Peneiro 0,125mm 9%
		Peneiro 0,063mm 5,1%
<b>Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados</b>	AB <sub>TANR</sub>	<b>Temperatura da mistura:</b> de 150°C a 190°C
<b>Percentagem de ligante</b>	<b>B<sub>mín. 4,8</sub></b> (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:

