

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DD N.º 0020

**Código de identificação do produto-tipo:** 4100008 AC10Surf35/50 (mBB).

**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).

**Organismo Notificado:** 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	$V_{máx-NR}$  $V_{mín. NR}$	Peneiro 14mm 100% Peneiro 10mm 96% Peneiro 6,3mm 58% Peneiro 4 mm 35% Peneiro 2mm 25% Peneiro 1mm 20% Peneiro 0,5mm 15% Peneiro 0,063mm 8,3 %
<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>NR</sub>	<b>Temperatura da mistura:</b> de 150°C a 190°C
<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 NR</sub> PRD <sub>AIR NR</sub>	
<b>Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados</b>	Ab <sub>FANR</sub>	
<b>Percentagem de ligante</b>	<b>B<sub>mín. 5,2 (5,3%)</sub></b>	

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: 