

Código de identificação do produto-tipo: 4100008-1 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.

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).

Organismo Notificado: 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	$V_{máx. 3,5}$ (3,5%) $V_{mín. 2,5}$ (2,5%)	Peneiro 14mm 100% Peneiro 10mm 98% Peneiro 6,3mm 56% Peneiro 4 mm 38% Peneiro 2mm 28% Peneiro 1mm 21% Peneiro 0,5mm 15% Peneiro 0,063mm 7,7 %
Sensibilidade à água (a 15°C, conforme o definido no Anexo D, ponto D.3 da norma NP EN 13108-20)	ITSR ₈₀ (88,4%)	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 rodadura máxima	WTS _{AIR NR} PRD _{AIR NR}	
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Ab _{FR ANR}	
Percentagem de ligante	B _{mín. 5,3} (5,3%)	

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: 30/07/2019

Assinatura: 