

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO Nº1

AC14 surf 50/70 (BB)

**1. Código de identificação único do produto-tipo:** AC14 surf 50/70

**2. Utilização prevista:** Para camadas de desgaste, camadas de ligação, camadas de regularização e camadas de base de estradas e outras áreas sujeitas a acção do tráfego, quer submetidas quer não às disposições sobre a reacção ao fogo

**3. Fabricante:**

Anteros Empreitadas, S.A.; Estrada Nacional n.103, n.º20, S. Fraústo; 5400 – 283 Chaves  
Centro de Produção: P.Salgadas

**4. Mandatário:** Não Aplicável

**5. Sistema (s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:** Sistema 2+

**6A.**

**Norma harmonizada:** NP EN 13108-1:2011;Especificações dos materiais; Parte 1: Betão Betuminoso  
**Organismo Notificado:** Organismo nº 1592, BUREAU VERITAS

**6B.**

**Documento de Avaliação Europeu:** Não Aplicável

**Avaliação Técnica Europeia:** Não Aplicável

**7. Desempenho Declarado:**

Característica	Valor declarado
Porosidade	
Máxima	V <sub>máx</sub> 4,5
Mínima	V <sub>min</sub> 3,5
Sensibilidade à água	ITSR DND
Resistência à abrasão provocada por pneus pitonados	Ab <sub>rANR</sub>
Reacção ao fogo	DND
Temperatura da mistura	140 a 180
Percentagem de ligante	B 4,9
<b>Resistência à deformação permanente</b>	
Declive máximo de Rodeira	WTS <sub>AIR</sub> DND
Profundidade máxima da rodeira	PRD <sub>AIR</sub> DND
<b>Marshall</b>	
Deformação Marshall	F <sub>5</sub> (4,9 mm)

Granulometria			
Peneiros	% de passados		
	Valores típicos	Valor Mínimo	Valor Máximo
16 mm	100	98	100
14 mm	100	98	100
12,5 mm	97	89	100
6,3 mm	71	64	78
2 mm	38	32	44
0,500 mm	20	16	24
0,063 mm	5,3	3,3	7,3

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

**Assinado por e em nome do fabricante por:**

Marco Rodrigo Sampaio de Sousa  
Chaves, 12 de Novembro de 2018

