

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

SUBJACENTE AC14 REG 35/50 (BBsb)

(Rev. 02)

1. Código de identificação único do produto-tipo: N° 41700905																																											
2. Utilização prevista: Mistura betuminosa para estradas e outras áreas de circulação																																											
3. Fabricante:																																											
Central de Fabrico de Vitor Almeida & Filhos S.A. Zona Industrial de Oiã - Lote C1 C9 3770-059 Oiã	tel. / fax. : email: vaf@vaf.pt site: www.vaf.pt	+351 234 750 130 / +351 234 750 131																																									
4. Mandatário: Não Aplicável																																											
5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 2+																																											
6A. Norma harmonizada: (EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008)																																											
Organismo Notificado: Organismo n.º 0866, APCER - Associação Portuguesa de Certificação. Certificado de conformidade de controlo de produção em fábrica CPR - 2009/CE.0106																																											
6B. Documento de Avaliação Europeu: Não Aplicável																																											
Avaliação Técnica Europeia: Não Aplicável																																											
7. Desempenho declarado:																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Características essenciais + empíricas</th> <th>Desempenho</th> <th>Especificações técnicas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEMPERATURA DA MISTURA</td> <td>150 - 190°C</td> <td rowspan="14" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008 </td> </tr> <tr> <td>POROSIDADE</td> <td>$V_{max} 5,0$ $V_{min} 3,0$</td> </tr> <tr> <td>SENSIBILIDADE À ÁGUA</td> <td>ITSR₉₀ (95%)</td> </tr> <tr> <td>RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROVOCADA POR PNEUS PITONADOS</td> <td>DND</td> </tr> <tr> <td>REACÇÃO AO FOGO</td> <td>DND</td> </tr> <tr> <td>PERCENTAGEM DE LIGANTE</td> <td>B_{min4,0%} (4,8%)</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 20 (mm)</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 14,0 (mm)</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 10,0 (mm)</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 4 (mm)</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 2 (mm)</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 0,5 (mm)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 0,125 (mm)</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Peneiro 0,063 (mm)</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE (Equipamento Pequeno)</td> <td>Inclinação Wheel Tracking Profundidade da Rodeira</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>WTS_{AIR0,07} (0,07)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>PRD_{AIR9,0} (7,1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Características essenciais + empíricas	Desempenho	Especificações técnicas	TEMPERATURA DA MISTURA	150 - 190°C	EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008	POROSIDADE	$V_{max} 5,0$ $V_{min} 3,0$	SENSIBILIDADE À ÁGUA	ITSR₉₀ (95%)	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROVOCADA POR PNEUS PITONADOS	DND	REACÇÃO AO FOGO	DND	PERCENTAGEM DE LIGANTE	B_{min4,0%} (4,8%)	Peneiro 20 (mm)	100	Peneiro 14,0 (mm)	97	Peneiro 10,0 (mm)	70	Peneiro 4 (mm)	51	Peneiro 2 (mm)	34	Peneiro 0,5 (mm)	18	Peneiro 0,125 (mm)	9	Peneiro 0,063 (mm)	6,7	RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE (Equipamento Pequeno)	Inclinação Wheel Tracking Profundidade da Rodeira			WTS_{AIR0,07} (0,07)			PRD_{AIR9,0} (7,1)	
Características essenciais + empíricas	Desempenho	Especificações técnicas																																									
TEMPERATURA DA MISTURA	150 - 190°C	EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008																																									
POROSIDADE	$V_{max} 5,0$ $V_{min} 3,0$																																										
SENSIBILIDADE À ÁGUA	ITSR₉₀ (95%)																																										
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROVOCADA POR PNEUS PITONADOS	DND																																										
REACÇÃO AO FOGO	DND																																										
PERCENTAGEM DE LIGANTE	B_{min4,0%} (4,8%)																																										
Peneiro 20 (mm)	100																																										
Peneiro 14,0 (mm)	97																																										
Peneiro 10,0 (mm)	70																																										
Peneiro 4 (mm)	51																																										
Peneiro 2 (mm)	34																																										
Peneiro 0,5 (mm)	18																																										
Peneiro 0,125 (mm)	9																																										
Peneiro 0,063 (mm)	6,7																																										
RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE (Equipamento Pequeno)	Inclinação Wheel Tracking Profundidade da Rodeira																																										
	WTS_{AIR0,07} (0,07)																																										
	PRD_{AIR9,0} (7,1)																																										
DND - desempenho Não Determinado																																											
8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica: Não Aplicável																																											

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) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:
Cecília Almeida, Diretora Qualidade

Mamarrosa, 04 de julho de 2019

assinatura