

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## DESGASTE AC14 REG 35/50 (BB)

(Rev. 02)

<b>1. Código de identificação único do produto-tipo:</b> N° 41000904																																						
<b>2. Utilização prevista:</b> Mistura betuminosa para estradas e outras áreas de circulação																																						
<b>3. Fabricante:</b>																																						
Central de Fabrico de Vitor Almeida & Filhos S.A. Zona Industrial de Oiã - Lote C1 C9 3770-059 Oiã	tel. / fax. : email: site:	+351 234 750 130 / +351 234 750 131 <a href="mailto:vaf@vaf.pt">vaf@vaf.pt</a> <a href="http://www.vaf.pt">www.vaf.pt</a>																																				
<b>4. Mandatário:</b> Não Aplicável																																						
<b>5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):</b> Sistema 2+																																						
<b>6A. Norma harmonizada:</b> (EN 13108-1:2006 + EN 13108-1:2006/AC:2008)																																						
<b>Organismo Notificado:</b> Organismo n.º 0866, APCER - Associação Portuguesa de Certificação. Certificado de conformidade de controlo de produção em fábrica CPR - 2009/CE.0106																																						
<b>6B. Documento de Avaliação Europeu:</b> Não Aplicável																																						
<b>Avaliação Técnica Europeia:</b> Não Aplicável																																						
<b>7. Desempenho declarado:</b>																																						
<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><b>150 - 190°C</b></td> <td rowspan="14" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>EN 13108-1:2006</b> + <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b> </td> </tr> <tr> <td>POROSIDADE</td> <td><b>V<sub>max</sub> 5,0</b> <b>V<sub>min</sub> 3,0</b></td> </tr> <tr> <td>SENSIBILIDADE À ÁGUA</td> <td><b>ITSR<sub>90</sub> (94%)</b></td> </tr> <tr> <td>RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROVOCADA POR PNEUS PITONADOS</td> <td><b>DND</b></td> </tr> <tr> <td>REACÇÃO AO FOGO</td> <td><b>DND</b></td> </tr> <tr> <td>PERCENTAGEM DE LIGANTE</td> <td><b>B<sub>min4,0%</sub> (4,7%)</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 20 (mm)</td> <td><b>100</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 14,0 (mm)</td> <td><b>97</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 10,0 (mm)</td> <td><b>68</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 4 (mm)</td> <td><b>49</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 2 (mm)</td> <td><b>32</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 0,5 (mm)</td> <td><b>16</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 0,125 (mm)</td> <td><b>8</b></td> </tr> <tr> <td>Peneiro 0,063 (mm)</td> <td><b>5,8</b></td> </tr> <tr> <td>RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE (Equipamento Pequeno)</td> <td>Inclinação Wheel Tracking <b>WTS<sub>AIR0,07</sub> (0,06)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Profundidade da Rodeira <b>PRD<sub>AIR7,0</sub> (6,0)</b></td> </tr> </tbody> </table>			Características essenciais + empíricas	Desempenho	Especificações técnicas	TEMPERATURA DA MISTURA	<b>150 - 190°C</b>	<b>EN 13108-1:2006</b> + <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b>	POROSIDADE	<b>V<sub>max</sub> 5,0</b> <b>V<sub>min</sub> 3,0</b>	SENSIBILIDADE À ÁGUA	<b>ITSR<sub>90</sub> (94%)</b>	RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROVOCADA POR PNEUS PITONADOS	<b>DND</b>	REACÇÃO AO FOGO	<b>DND</b>	PERCENTAGEM DE LIGANTE	<b>B<sub>min4,0%</sub> (4,7%)</b>	Peneiro 20 (mm)	<b>100</b>	Peneiro 14,0 (mm)	<b>97</b>	Peneiro 10,0 (mm)	<b>68</b>	Peneiro 4 (mm)	<b>49</b>	Peneiro 2 (mm)	<b>32</b>	Peneiro 0,5 (mm)	<b>16</b>	Peneiro 0,125 (mm)	<b>8</b>	Peneiro 0,063 (mm)	<b>5,8</b>	RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE (Equipamento Pequeno)	Inclinação Wheel Tracking <b>WTS<sub>AIR0,07</sub> (0,06)</b>		Profundidade da Rodeira <b>PRD<sub>AIR7,0</sub> (6,0)</b>
Características essenciais + empíricas	Desempenho	Especificações técnicas																																				
TEMPERATURA DA MISTURA	<b>150 - 190°C</b>	<b>EN 13108-1:2006</b> + <b>EN 13108-1:2006/AC:2008</b>																																				
POROSIDADE	<b>V<sub>max</sub> 5,0</b> <b>V<sub>min</sub> 3,0</b>																																					
SENSIBILIDADE À ÁGUA	<b>ITSR<sub>90</sub> (94%)</b>																																					
RESISTÊNCIA À ABRASÃO PROVOCADA POR PNEUS PITONADOS	<b>DND</b>																																					
REACÇÃO AO FOGO	<b>DND</b>																																					
PERCENTAGEM DE LIGANTE	<b>B<sub>min4,0%</sub> (4,7%)</b>																																					
Peneiro 20 (mm)	<b>100</b>																																					
Peneiro 14,0 (mm)	<b>97</b>																																					
Peneiro 10,0 (mm)	<b>68</b>																																					
Peneiro 4 (mm)	<b>49</b>																																					
Peneiro 2 (mm)	<b>32</b>																																					
Peneiro 0,5 (mm)	<b>16</b>																																					
Peneiro 0,125 (mm)	<b>8</b>																																					
Peneiro 0,063 (mm)	<b>5,8</b>																																					
RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO PERMANENTE (Equipamento Pequeno)	Inclinação Wheel Tracking <b>WTS<sub>AIR0,07</sub> (0,06)</b>																																					
	Profundidade da Rodeira <b>PRD<sub>AIR7,0</sub> (6,0)</b>																																					
DND - desempenho Não Determinado																																						
<b>8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:</b> 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