

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### BINDER FINO CALCÁRIO AC14 REG 35/50 (BF)

(Rev. 03)

<b>1. Código de identificação único do produto-tipo:</b> Nº 41500003																												
<b>2. Utilização prevista:</b> Mistura betuminosa para parques de estacionamento privativos, enchimento de valas e reparações																												
<b>3. Fabricante:</b>																												
Central de Fabrico de Vitor Almeida & Filhos S.A. Zona Industrial de Oiã - Rua do Marco nº 9 3770-059 Oiã	tel. / fax. : +351 234 750 130 / +351 234 750 131 email: <a href="mailto:vaf@vaf.pt">vaf@vaf.pt</a> site: <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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Características essenciais + empíricas</th> <th style="width: 20%;">Desempenho</th> <th style="width: 20%;">Especificações técnicas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TEMPERATURA DA MISTURA</td> <td style="text-align: center;"><b>150 - 190°C</b></td> <td rowspan="10" 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>PERCENTAGEM DE LIGANTE</td> <td style="text-align: center;"><b>B<sub>min4,0%</sub> (4,2%)</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 14,0 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>100</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 12,5 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>99</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 10 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>90</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 4 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>53</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 2 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>32</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 1 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>18</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 0,5 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>12</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 0,125 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>7</b></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Peneiro 0,063 (mm)</td> <td style="text-align: center;"><b>6,3</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>	PERCENTAGEM DE LIGANTE	<b>B<sub>min4,0%</sub> (4,2%)</b>	Peneiro 14,0 (mm)	<b>100</b>	Peneiro 12,5 (mm)	<b>99</b>	Peneiro 10 (mm)	<b>90</b>	Peneiro 4 (mm)	<b>53</b>	Peneiro 2 (mm)	<b>32</b>	Peneiro 1 (mm)	<b>18</b>	Peneiro 0,5 (mm)	<b>12</b>	Peneiro 0,125 (mm)	<b>7</b>	Peneiro 0,063 (mm)	<b>6,3</b>	DND - desempenho Não Determinado	
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>																										
PERCENTAGEM DE LIGANTE	<b>B<sub>min4,0%</sub> (4,2%)</b>																											
Peneiro 14,0 (mm)	<b>100</b>																											
Peneiro 12,5 (mm)	<b>99</b>																											
Peneiro 10 (mm)	<b>90</b>																											
Peneiro 4 (mm)	<b>53</b>																											
Peneiro 2 (mm)	<b>32</b>																											
Peneiro 1 (mm)	<b>18</b>																											
Peneiro 0,5 (mm)	<b>12</b>																											
Peneiro 0,125 (mm)	<b>7</b>																											
Peneiro 0,063 (mm)	<b>6,3</b>																											
<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, 15 de junho de 2021**

\_\_\_\_\_  
 assinatura