

	<b>DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO</b>	<b>21/FA</b>
		Rev. 01

<b>1. Código de identificação único do produto-tipo:</b> AC10surf35/50(BB)b FA																																				
<b>2. Utilização prevista:</b> Para camadas de desgaste, camadas de ligação, camadas de regularização e camadas de base de estradas e outras áreas sujeitas a ação de tráfego, quer submetidas quer não às disposições sobre a reação ao fogo.																																				
<b>3. Fabricante:</b> <b>Lena Agregados, S.A.</b> Rua de Tomar, n.º 80 - 2495-185 Santa Catarina da Serra <b>Unidade Fabril – Centro de Produção da Portela</b> Portela 7 – Moita do Martinho – 2496-908 Fátima Tel.: (+351) 244 749 100 // Fax: (+351) 244 749 110 www.lenaagregados.pt // email: geral@lenaagregados.pt																																				
<b>4. Mandatário:</b> NA																																				
<b>5. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):</b> Sistema 2+																																				
<b>6.A. Norma harmonizada:</b> NP EN 13108-1:2011 <b>Organismo notificado:</b> Bureau Veritas Certification, organismo notificado n.º 1592, realizou auditoria no âmbito do sistema de controlo de produção com base na NP EN 13108-1:2011, a um produto de construção do sistema 2+ e emitiu o certificado n.º <b>1592-CPR-1009</b> .																																				
<b>6.B. Documento de avaliação europeu:</b> NA <b>Avaliação técnica europeia:</b> NA <b>Organismo de avaliação técnica:</b> NA <b>Organismo notificado:</b> NA																																				
<b>7. Desempenho declarado:</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características Essenciais</th> <th>Desempenho</th> <th>Especificações Técnicas Harmonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Percentagem de Ligante (%)</td> <td>5</td> <td rowspan="10">NP EN 13108-1:2011</td> </tr> <tr> <td>Dmax (mm)</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Porosidade (%)</td> <td>Vmin3 Vmax5</td> </tr> <tr> <td>Sensibilidade à água</td> <td>DND</td> </tr> <tr> <td>Resistência à deformação permanente</td> <td>DND</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de fabrico (oC)</td> <td>150 a 190</td> </tr> <tr> <td>Percentagem em Betume (B<sub>min</sub>(%))</td> <td>B<sub>min4,6</sub></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Granulometria : (% do material passado em massa – composição da produção)</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>14,0 100</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>10 93</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>4 59</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>2,0 43</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>0,5 20</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>0,125 9</td> </tr> <tr> <td>Peneiro (mm)</td> <td>0,063 6</td> </tr> </tbody> </table>			Características Essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas	Percentagem de Ligante (%)	5	NP EN 13108-1:2011	Dmax (mm)	10	Porosidade (%)	Vmin3 Vmax5	Sensibilidade à água	DND	Resistência à deformação permanente	DND	Temperatura de fabrico (oC)	150 a 190	Percentagem em Betume (B <sub>min</sub> (%))	B <sub>min4,6</sub>	Granulometria : (% do material passado em massa – composição da produção)		Peneiro (mm)	14,0 100	Peneiro (mm)	10 93	Peneiro (mm)	4 59	Peneiro (mm)	2,0 43	Peneiro (mm)	0,5 20	Peneiro (mm)	0,125 9	Peneiro (mm)	0,063 6
Características Essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas																																		
Percentagem de Ligante (%)	5	NP EN 13108-1:2011																																		
Dmax (mm)	10																																			
Porosidade (%)	Vmin3 Vmax5																																			
Sensibilidade à água	DND																																			
Resistência à deformação permanente	DND																																			
Temperatura de fabrico (oC)	150 a 190																																			
Percentagem em Betume (B <sub>min</sub> (%))	B <sub>min4,6</sub>																																			
Granulometria : (% do material passado em massa – composição da produção)																																				
Peneiro (mm)	14,0 100																																			
Peneiro (mm)	10 93																																			
Peneiro (mm)	4 59																																			
Peneiro (mm)	2,0 43																																			
Peneiro (mm)	0,5 20																																			
Peneiro (mm)	0,125 9																																			
Peneiro (mm)	0,063 6																																			
*DND (Desempenho Não Determinado)																																				
<b>8. Documentação técnica adequada e/ou documentação técnica específica:</b> NA 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 (EU) nº305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.																																				
<b>Assinado por e em nome do Fabricante por:</b>																																				
Célia Pinto																																				
Quinta da Sardinha em 06/05/2019																																				
<b>Assinatura:</b> 																																				