



## Declaração de Desempenho pelo Regulamento UE n.º 305/2011

1. <b>Declaração n.º:</b>	ED/SP/0001								
2. <b>Descrição do produto:</b>	ACO SELF® 100 H14.5								
3. <b>N.º artigo / N.º de série:</b>	0330039-00330046, 00332100, C0003001, C0003010, C0003011								
4. <b>Uso:</b>	Canal de drenagem tipo M para drenagem de águas superficiais em zonas de circulação utilizadas por peões e/ou veículos								
5. <b>Fabricante:</b>	ACO Productos Polímeros, S.A.U. Pol. Ind. Puigtió, Ap. Correos 84, 17412 Maçanet de la Selva (Girona), Espanha No aplicável								
6. <b>Representante autorizado:</b>									
7. <b>Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:</b>	Sistema 3								
8. <b>Norma Europeia Harmonizada:</b>	UNE EN 1433:2003 Anexo ZA								
9. <b>Primeira marcação CE:</b>	2010								
10. <b>Organismo notificado:</b>	1502 Hansa-Nord Labor für bautechnische Prüfungen Flensburger Strasse, 15 D-25421 Pinneberg Nord Labor 2/24.6/2010, Nord Labor 2/24.7/2010								
11. <b>N.º Relatório:</b>									
12. <b>Características Essenciais:</b>	<table><thead><tr><th><b>Característica</b></th><th><b>Desempenho/Resultado</b></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Classe de Carga</b></td><td>A15 a C250 de acordo com as instruções de instalação</td></tr><tr><td><b>Estanqueidade à água</b></td><td>Sem fugas</td></tr><tr><td><b>Durabilidade</b></td><td><b>Resistencia al plegado por Flexión:</b> Valor medio de 3 probetas <math>\geq 22</math> N/mm<sup>2</sup>; Valor individual más bajo <math>\geq 18</math> N/mm<sup>2</sup> <b>Resistencia a la Compresión:</b> Valor medio de 3 probetas <math>\geq 90</math> N/mm<sup>2</sup>; Valor individual más bajo <math>\geq 75</math> N/mm<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>	<b>Característica</b>	<b>Desempenho/Resultado</b>	<b>Classe de Carga</b>	A15 a C250 de acordo com as instruções de instalação	<b>Estanqueidade à água</b>	Sem fugas	<b>Durabilidade</b>	<b>Resistencia al plegado por Flexión:</b> Valor medio de 3 probetas $\geq 22$ N/mm <sup>2</sup> ; Valor individual más bajo $\geq 18$ N/mm <sup>2</sup> <b>Resistencia a la Compresión:</b> Valor medio de 3 probetas $\geq 90$ N/mm <sup>2</sup> ; Valor individual más bajo $\geq 75$ N/mm <sup>2</sup>
<b>Característica</b>	<b>Desempenho/Resultado</b>								
<b>Classe de Carga</b>	A15 a C250 de acordo com as instruções de instalação								
<b>Estanqueidade à água</b>	Sem fugas								
<b>Durabilidade</b>	<b>Resistencia al plegado por Flexión:</b> Valor medio de 3 probetas $\geq 22$ N/mm <sup>2</sup> ; Valor individual más bajo $\geq 18$ N/mm <sup>2</sup> <b>Resistencia a la Compresión:</b> Valor medio de 3 probetas $\geq 90$ N/mm <sup>2</sup> ; Valor individual más bajo $\geq 75$ N/mm <sup>2</sup>								
13. <b>Documentação Técnica Adicional:</b>	No aplicável								

\* Classe de carga máxima quando usado com grelhas de classe de carga A15 a C250 de acordo com as instruções de instalação

O desempenho do produto identificado nos n.º 2 e 3 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 12. Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificada no ponto 5. Assinado por e em nome do fabricante:

Maçanet de la Selva, 2013

  
X. Pascual / Operations Manager