



Declaração de Desempenho pelo Regulamento UE n° 305/2011

1. Declaração n°:	ED/SP/0004								
2. Descrição do produto:	ACO DRAIN® VDRAIN® V200S/G MA H18								
3. N° artigo / N° de série:	0332620, 00332630, C0002154-C0002157								
4. Uso:	Canal de drenagem tipo M para drenagem de águas superficiais em zonas de circulação utilizadas por peões e/ou veículos								
5. Fabricante:	ACO Productos Polímeros, S.A.U. Pol. Ind. Puigtió, Ap. Correos 84, 17412 Maçanet de la Selva (Girona), Espanha No aplicável								
6. Representante autorizado:									
7. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:	Sistema 3								
8. Norma Europeia Harmonizada:	UNE EN 1433:2003 Toda a parte normativa, Anexo ZA								
9. Primeira marcação CE:	2011								
10. Organismo notificado:	1502 Hansa-Nord Labor für bautechnische Prüfungen Flensburger Strasse, 15 D-25421 Pinneberg Nord Labor 2/388.7/2011								
11. N° Relatório:									
12. Características Essenciais:	<table><thead><tr><th>Característica</th><th>Desempenho/Resultado</th></tr></thead><tbody><tr><td>Classe de Carga</td><td>A15 a E600 de acordo com as instruções de instalação</td></tr><tr><td>Estanqueidade à água</td><td>Sem fugas</td></tr><tr><td>Durabilidade</td><td>Resistencia al plegado por Flexión: Valor medio de 3 probetas ≥ 22 N/mm²; Valor individual más bajo ≥ 18 N/mm² Resistencia a la Compresión: Valor medio de 3 probetas ≥ 90 N/mm²; Valor individual más bajo ≥ 75 N/mm²</td></tr></tbody></table>	Característica	Desempenho/Resultado	Classe de Carga	A15 a E600 de acordo com as instruções de instalação	Estanqueidade à água	Sem fugas	Durabilidade	Resistencia al plegado por Flexión: Valor medio de 3 probetas ≥ 22 N/mm ² ; Valor individual más bajo ≥ 18 N/mm ² Resistencia a la Compresión: Valor medio de 3 probetas ≥ 90 N/mm ² ; Valor individual más bajo ≥ 75 N/mm ²
Característica	Desempenho/Resultado								
Classe de Carga	A15 a E600 de acordo com as instruções de instalação								
Estanqueidade à água	Sem fugas								
Durabilidade	Resistencia al plegado por Flexión: Valor medio de 3 probetas ≥ 22 N/mm ² ; Valor individual más bajo ≥ 18 N/mm ² Resistencia a la Compresión: Valor medio de 3 probetas ≥ 90 N/mm ² ; Valor individual más bajo ≥ 75 N/mm ²								
13. Documentação Técnica Adicional:	No aplicável								

* Classe de carga máxima quando usado com grelhas de classe de carga A15 a E600 de acordo com as instruções de instalação

O desempenho do produto identificado nos n° 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