



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

1. Declaração n.º:	ED/E1/0166
2. Descrição do produto:	ACO KerbDrain HB480
3. N.º artigo / N.º de série:	Canais - 4923, 4926, 4934, 4935, 4936, 4937, 4943 Abertura de Inspeção - 4927 Elemento de Rampa - 4931, 4932 Peça Central - 4933, 4983
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 Technologies PLC ACO Business Park, Hitchin Road, Shefford Bedfordshire, SG175TE, United Kingdom
6. Representante autorizado:	ACO Productos Polímeros, S.A.U., Polígono Industrial Puigtió, Ap. Correos 84, 17412 – Maçanet de la Selva (Girona), Espanha
7. Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:	Sistema 3
8. Norma Europeia Harmonizada:	NP EN 1433:2003
9. Primeira marcação CE:	2008
10. Organismo notificado:	1502 Hansa-Nord Labor für bautechnische Prüfungen Flensburger Strasse, 15 D-25421 Pinneberg
11. N.º Relatório:	2/23.24/2010, 2/39.33/2009, 2/39.40/2009, 2/39.41/2009, 2/23.2/2010, 2/23.10/2010, 2/389.10/2011
12. Características Essenciais:	
1-Estanchidade à água - Uniones de canales de desagüe	Sem fugas
2-Capacidade de suporte de carga, deflexión bajo carga	
Carga Máxima*:	A15 a D400 de acordo com as instruções de instalação
Ajuste permanente	No aplicável
3-Durabilidade:	
Resistencia al plegado por Flexión:	Valor médio de 3 amostras ≥ 22 N/mm ² ; Valor individual mais baixo ≥ 18 N/mm ²
Resistencia a la Compresión:	Valor médio de 3 amostras ≥ 90 N/mm ² ; Valor individual mais baixo ≥ 75 N/mm ²
13. Documentação Técnica Adicional:	No aplicável

* Classe de carga máxima quando usado com grelhas de classe de carga A15 a D400 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:

Richard Hill
Managing Director
ACO Technologies PLC
16/05/2013