



Declaração de Performance (DoP) segundo RPC 305/2011

| 1. Número da Declaração | ED/E1/0172 | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------------------------|---------------|-----------------------|--------------|----------------------------|
| 2. Descrição do Produto: | ACO Qmax 225, canais tipo M | | | | | | | | |
| 3. Características do Produto (números ou especificações): | 32800, 32801, 32802, 32803 | | | | | | | | |
| 4. Aplicação: | Absorção e escoamento de águas superficiais em áreas de circulação de pedestres e/ou tráfego de veículos | | | | | | | | |
| 5. Fabricante: | ACO Technologies plc ACO Business Park, Hitchin Road, Shefford Bedfordshire, SG17 5TE United Kingdom | | | | | | | | |
| 6. Representante Autorizado: | ACO Soluções em Drenagem Ltda. Estr. Municipal Abade Biagino Chieffi, 866 CEP 12334-480 Jacareí / SP | | | | | | | | |
| 7. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho: | Sistema 3 | | | | | | | | |
| 8. Norma Europeia Harmonizada: | EN 1433: 2002 | | | | | | | | |
| 9. Primeiro ano do selo CE: | 2013 | | | | | | | | |
| 10. Organismo notificado: | 1502 Hansa-Nord Labor Flensburger Strasse, 15 D-25421 Pinneberg | | | | | | | | |
| 11. Número do Relatório de Ensaio: | 2/389.16/2011 | | | | | | | | |
| 12. Características Essenciais: | <table><thead><tr><th>Características</th><th>Performance Declarada</th></tr></thead><tbody><tr><td>Classe de Carga</td><td>F900, conforme instruções de instalação</td></tr><tr><td>Estanqueidade</td><td>Ausência de vazamento</td></tr><tr><td>Durabilidade</td><td>Desempenho não determinado</td></tr></tbody></table> | Características | Performance Declarada | Classe de Carga | F900, conforme instruções de instalação | Estanqueidade | Ausência de vazamento | Durabilidade | Desempenho não determinado |
| Características | Performance Declarada | | | | | | | | |
| Classe de Carga | F900, conforme instruções de instalação | | | | | | | | |
| Estanqueidade | Ausência de vazamento | | | | | | | | |
| Durabilidade | Desempenho não determinado | | | | | | | | |
| 13. Documentação Técnica Adicional: | Fichas de Instalação | | | | | | | | |

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

Shefford, 16 de maio de 2013.

Richard Hill
Managing Director
ACO Technologies PLC