



Declaração de Performance (DoP) segundo RPC 305/2011

1. Número da Declaração	ED/F1/1101								
2. Descrição do Produto:	ACO Multidrain® 100 a 300								
3. Características do Produto (números ou especificações):	Diversos								
4. Aplicação:	Canal de drenagem tipo M para absorção de águas superficiais em áreas de circulação de pedestres e veículos.								
5. Fabricante:	ACO Le quai à bois BP85 27940 Notre Dame de l'Isle								
6. Representante Autorizado:	ACO Soluções em Drenagem Ltda. Estr. Municipal Abade Biagino Chie, 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 / A1: 2005								
9. Primeiro ano do selo CE:	2004								
10. Organismo notificado:	0774/1502 Hansa-Nord Labor Flensburger Strasse, 1502 D-25421 Pinneberg								
11. Número do Relatório de Ensaio:	Diversos								
12. Características Essenciais:	<table><thead><tr><th>Características</th><th>Performance Declarada</th></tr></thead><tbody><tr><td>Classe de Carga</td><td>D400*</td></tr><tr><td>Estanqueidade</td><td>Ausência de vazamento</td></tr><tr><td>Durabilidade</td><td>Resistente à flexão >22N/mm² Resistente à compressão >90N/mm²</td></tr></tbody></table>	Características	Performance Declarada	Classe de Carga	D400*	Estanqueidade	Ausência de vazamento	Durabilidade	Resistente à flexão >22N/mm ² Resistente à compressão >90N/mm ²
Características	Performance Declarada								
Classe de Carga	D400*								
Estanqueidade	Ausência de vazamento								
Durabilidade	Resistente à flexão >22N/mm ² Resistente à compressão >90N/mm ²								
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:

Notre Dame de l'Isle, março de 2016.

François Desebbe