



## Déclaration des performances (DoP) suivant RPC 305/2011

1. Numéro de référence du DoP	ED/F1/1111								
2. Description du produit	ACO DRAIN® TRAM								
3. Caractéristiques produit (Numéros ou spécification produit)	Diverses								
4. Usage prévu	Caniveau de drainage type M pour la récupération et l'évacuation des eaux de ruissellement de surface provenant des voies de circulation et/ou des zones piétonnes								
5. Fabricant	ACO Le quai à bois BP85 27940 Notre dame de l'Isle								
6. Mandataire	Non Applicable								
7. Evaluation et vérification de la constance des performances	Système 3								
8. Norme harmonisée appliquée	NF EN1433 : 2002 / A1 : 2005								
9. Première année d'apposition du marquage CE	2006								
10. Organisme notifié ayant réalisé l'essai de type	0774								
11. N° de référence du rapport d'essai de type	Divers								
12. Caractéristiques essentielles	<table border="1"><thead><tr><th>Caractéristiques</th><th>Performance déclarée</th></tr></thead><tbody><tr><td>Capacité à supporter la charge</td><td>D400</td></tr><tr><td>Étanchéité</td><td>Pas de fuite.</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>Résistance à la flexion &gt; 22N/mm<sup>2</sup> Résistance à la compression &gt; 90N/mm<sup>2</sup></td></tr></tbody></table>	Caractéristiques	Performance déclarée	Capacité à supporter la charge	D400	Étanchéité	Pas de fuite.	Durabilité	Résistance à la flexion > 22N/mm <sup>2</sup> Résistance à la compression > 90N/mm <sup>2</sup>
Caractéristiques	Performance déclarée								
Capacité à supporter la charge	D400								
Étanchéité	Pas de fuite.								
Durabilité	Résistance à la flexion > 22N/mm <sup>2</sup> Résistance à la compression > 90N/mm <sup>2</sup>								
13. Documentation Technique Spécifique (Articles 37/ 38)	Notices de pose								

Les performances du ou des produit(s) identifiés aux points 2 et 3 sont conformes aux performances déclarées au point 12. Cette déclaration des performances est publiée sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 5. Signée pour et au nom du fabricant par

Notre Dame de l'Isle, le 25 Juin 2013, François Cortet





## Declaración de Prestaciones según Reglamento UE Nº 305/2011

1. **Nº de Declaración:** ED/F1/1111
2. **Descripción del Producto:** ACO DRAIN® Tram
3. **Nº artículo / Nº de serie:** Varios
4. **Uso:** Canal de desagüe tipo M para la recogida y canalización de aguas superficiales en zonas de circulación utilizadas por peatones y/o vehículos.
5. **Fabricante:** ACO Produits Polymères  
Le quai à Bois, BP85  
27940 Notre Dame de l'Isle, Francia
6. **Representante autorizado:** ACO Productos Polímeros, S.A.U., Polígono Industrial Puigtió,  
Ap. Correos 84, 17412 – Maçanet de la Selva (Girona), España
7. **Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** Sistema 3
8. **Norma Europea armonizada:** UNE EN 1433:2003 / A1:2005  
Toda la parte normativa
9. **Primer marcaje CE:** 2006
10. **Organismo notificado:** 0774  
MPA Eckernförde, Centro de ensayo de materiales  
Universidad de Kiel  
Lorenz-von-Stein-ring, 1  
D-24340 Eckernförde
11. **Nº de informe.:** Varios
12. **Características Esenciales:**

<b>Características</b>	<b>Desempeño/Resultado</b>
<b>Clase de Carga</b>	A15 a D400 según artículo e instrucciones de instalación
<b>Estanqueidad al agua</b>	Sin fugas
<b>Durabilidad</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. **Documentación Técnica Adicional:** Instrucciones de instalación

\* Clase de Carga Máxima cuando es usado con rejillas de clase de carga A15 a D400 según artículo e instrucciones de instalación

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 2 y 3 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 12. La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 5.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Notre Dame de l'Isle, 25 junio 2013 François Cortet





## Declaração de Desempenho pelo Regulamento UE n° 305/2011

1. **Declaração n°:** ED/F1/1111
2. **Descrição do produto:** ACO DRAIN® Tram
3. **N° artigo / N° de série:** Vários
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 Produits Polymères  
Le quai à Bois, BP85  
27940 Notre Dame de l'Isle, Francia
6. **Representante autorizado:** ACO Productos Polímeros, S.A.U., Polígono Industrial Puigtió,  
Ap. Correos 84, 17412 – Maçanet de la Selva (Girona), España
7. **Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:** Sistema 3
8. **Norma Europeia Harmonizada:** UNE EN 1433:2003 / A1:2005  
Toda a parte normativa
9. **Primeira marcação CE:** 2006
10. **Organismo notificado:** 0774  
MPA Eckernförde, Centro de ensayo de materiales  
Universidad de Kiel  
Lorenz-von-Stein-ring, 1  
D-24340 Eckernförde
11. **N° Relatório:** Vários
12. **Características Essenciais:**

<i>Característica</i>	<i>Desempenho/Resultado</i>
<i>Classe de Carga</i>	A15 a D400 de acordo com as instruções de instalação
<i>Estanqueidade à água</i>	Sem fugas
<i>Durabilidade</i>	<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. **Documentação Técnica Adicional:** Instruções de instalação

\* 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° 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:

Notre Dame de l'Isle, 25 junio 2013 François Cortet