



Declaración de Prestaciones según Reglamento UE Nº 305/2011

1. Nº de Declaración:	ED/E1/0161
2. Descripción del Producto:	ACO KerbDrain HB255
3. Nº artículo / Nº de serie:	Canales - 7950, 7958 Bordillo ciego registrable - 7949 Badenes Laterales - 7956, 7957 Badén Central - 7955
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 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), España
7. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:	Sistema 3
8. Norma Europea armonizada:	UNE EN 1433:2003
9. Primer marcaje CE:	2008
10. Organismo notificado:	0086 BSi Product Services Maylands Avenue Hemel Hempstead Hertfordshire HP2
11. Nº de informe.:	2/140.4/2007, 2/23.30/2010, 2/39.32/2009, 2/39.38/2009, 2/39.39/2009, 2/39.47/2009
12. Características Esenciales:	
1-Estanqueidad al agua - Uniones de canales de desagüe	Sin fugas
2-Capacidad de soporte de carga, deflexión bajo carga	
Carga Máxima*:	A15 a D400 según artículo e instrucciones de instalación
Ajuste permanente	No aplicable
3-Durabilidad:	
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. Documentación Técnica Adicional:	No aplicable

* 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:

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