

Declaración de Prestaciones según Reglamento UE Nº 305/2011

No de Decla	ración	BD/T1/1303	
2 Descripción	del Producto	Sistema de tuberías ACO PIPE®	
	ión de Artículo / Nº de serie)	Tubos y accesorios de acero inoxidable soldados longitudinalmente, con manguito acoplable, diámetros 50, 75, 110, 125, 160, 200, 250 mm	
4 Uso previst	o	Conducción de aguas residuales en el interior y exterior de edificios en sistemas con funcionamiento normalmente por gravedad o en baja presión	
5 Fabricante		ACO Industries, k.s., Havlíčkova 260, 582 22 Přibyslav, Czech Republic	
6 Representar	nte Autorizado	ACO Productos Polímeros, S.A.U., Polígono Industrial Puigtió, Ap. Correos 84, 17412 – Maçanet de la Selva (Girona), España	
	evaluación y de la constancia de ones	Sistema 4*	
8 Norma Euro	orma Europea armonizada EN1124-1:1999/A1: 2004		
Primer marc	cado CE	2012	
10 Organismo	notificado	N/A	
11 Nº de inforr	№ de informe de ensayo de tipo 412489, 233447, 512586-2, 2701-0422-51, 1257692, 1257 1286870, AP-20140415		701-0422-51, 1257692, 1257692-A,
		Característica principal	Prestación
		Reacción al fuego	propiedad inherente del material (no requiere ensayo)
		Tolerancias Dimensionales	Cumple
12 Caraterístic	cas Esenciales	Flexión Longitudinal	Cumple
		Estanqueidad: gas y líquido	Cumple
		Durabilidad	propiedad inherente del material (no requiere ensayo)
		Manual de Instalación	
Documentación Técnica Adicional (artículos 37/38)		_	
	*NB 1235 Danish Technological Institute. DTI está acreditado por DAN para realizar ensayos e inspecciones según EN1124.ACO mantiene el acuerdo de control (ref 217) con el DTI y está bajo continua vigilancia según EN1124		es según EN1124.ACO mantiene el

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 única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 5.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Pribyslav, 20 de Junio de 2014, Pavel Čížek, Operation



