



Declaración de prestaciones

RSC, 29 de agosto de 2024

1	N.º de Declaración	ST/SP2/0031		
2	Descripción del producto	Fosa séptica (FS)		
3	Especificación de Producto (n.º artículo/n.º serie)	Varios		
4	Uso Previsto	Uso en exterior de edificios para aguas fecales y efluentes orgánicos para una población de hasta 50 habitantes equivalentes.		
5	Fabricante	Recubrimientos y Moldeados, S.A.U. (ACO REMOSA) Polígono Industrial Abadal, C/Molí de Reguant, 2, 08260 Súria (Barcelona) España Teléfono: +34 938696265 acoremosa@aco.com		
6	Representante Autorizado	Irrelevante		
7	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	Sistema 3		
8	Norma Europea armonizada	EN 12566-1		
9	Primer mercado CE	2011		
10	Organismo Notificado	AIMPLAS (N.º de organismo notificado: 1842)		
11	N.º de Informe	No es relevante		
12	Características esenciales	Característica	EN 12566-1	Prestación
		Estanqueidad	4.3	Pasa
		Resistencia a la compresión y deformación bajo carga máxima	4.2	Pasa
		Durabilidad	4.7	Pasa
		Reacción al fuego	4.8	PND
		Liberación de sustancias peligrosas	4.9	PND
13	Otros documentos técnicos	Manual de instalación		
14	Más información	—		

REG.SIG.026-02

ACO. we care for water



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:



Súria, 29 de agosto de 2024

Recubrimientos y Moldeados, S.A.U.
 Zona Industrial Abadal
 Calle Molí Reguant, 2
 08260 Súria, Barcelona
 T. 93 869 62 65
 F. 93 869 69 86
 acoremosa@aco.com
 www.remosa.net

Datos para el Mercado CE

Recubrimientos y Moldeados, S.A.U. (ACO REMOSA) Polígono Industrial Abadal, C/Molí de Reguant, 2, 08260 Súria (Barcelona) España
11
EN 12566-1 Pequeñas instalaciones de depuración de aguas residuales Fosa séptica (FS) DOP: ST/SP2/0031 Material estructural: PRFV

Resumen de los sistemas de fosas sépticas con Marcado CE

NS (x)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Capacidad nominal (L)	Eficacia hidráulica
10	1.150	2.720	1.677,75	27 g de cuentas
15	1.600	2.140	3.256	27 g de cuentas
23	1.600	2.660	3.975	27 g de cuentas
30	1.750	2.930	6.020	28 g de cuentas
50	2.120	2.900	9.997	27 g de cuentas