



Declaración de prestaciones

RSC, 29 de noviembre de 2024

1	N.º de Declaración	ST/SP2/0033		
2	Descripción del producto	Separador de grasas con desarenador (SGD)		
3	Especificación de Producto (n.º artículo/n.º serie)	Varios		
4	Uso Previsto	Separación de grasas de las aguas residuales para proteger los sistemas de alcantarillado y las aguas superficiales		
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 4		
8	Norma Europea armonizada	EN 1825-1		
9	Primer mercado CE	2019		
10	Características esenciales	Característica	EN 1825-1	Prestación
		Estanqueidad a líquidos	5.3.2	Pasa
		Capacidad de soportar carga	5.4	Pasa
		Durabilidad	5.2	Pasa
		Reacción al fuego	5.2.9	PND
		Eficacia	4, 5.3.1, 5.3.3 a 5.10, 5.5	Pasa
11	Otros documentos técnicos	Manual de instalación		
12	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 10.

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 noviembre de 2024

Recubrimientos y Moldeados, S.A.U.
 Zona Industrial Abadal
 Calle Molí de 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 19
EN 1825-1 Separador de grasas con desarenador DOP: ST/SP2/0033 Material estructural: PRFV

Resumen de los sistemas de separación de grasas con Marcado CE

Formato rectangular			
NS (x)	Longitud (mm)	Volumen total (l)	Volumen útil separador (l)
2	1.660	1.000	550

Formato cilíndrico			
NS (x)	Diámetro (mm)	Volumen total (l)	Volumen útil separador (l)
4	1.600	1.800	1.020
5	1.600	2.200	1.360
6	1.740	3.000	1.732
8	2.120	4.000	2.700
10	2.120	5.000	3.860



Formato depósito-cuba				
NS (x)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Volumen total (l)	Volumen útil separador (l)
11	2.930	1.750	6.000	4.290
13	2.780	2.120	8.000	6.650
17	3.620	2.120	10.000	8.490