



Declaración de prestaciones

RSC, 29 de agosto de 2024

1	N.º de Declaración	ST/SP2/0032			
2	Descripción del producto	Separador de grasas (SG)			
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 marcado 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	_			

3FC SIC 026-02









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:

ACO PERIOSA

Súria, 29 de agosto de 2024

Recubrimientos y Moldeados, S.A.U. Zona Industrial Aba Calle Molí Reguant 08260 Súria, Barcel

93 869 62 65 acoremosa@aco.com 93 869 69 86 www.remosa.net

Datos para el Marcado 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 DOP: ST/SP2/0032

Material estructural: PRFV

Resumen de los sistemas de separación de grasas con Marcado CE

Formato rectangular						
NS (x)	Longitud (mm)	Volumen total (I)	Volumen útil separador (I)			
1	1.315	500	340			
3	1.660	1.000	800			

Formato cilíndrico							
NS (x)	Diámetro (mm)	Volumen total (I)	Volumen útil separador (I)				
5	1.600	1.800	1.340				
7	1.600	2.200	1.940				
8	1.740	3.000	2.500				
12	2.120	4.000	3.450				

