



Declaración de prestaciones

RSC, 29 de agosto de 2024

1	N.º de Declaración	ST/SP2/0028		
2	Descripción del producto	Sistema separador para líquidos ligeros		
3	Especificación de Producto (n.º artículo/n.º serie)	Separador de hidrocarburos para tren de lavado (SHTL)		
4	Uso Previsto	Separar los líquidos ligeros 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		
6	Representante Autorizado	Irrelevante		
7	Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones	Sistema 4		
8	Norma Europea armonizada	UNE-EN 858-1:2002/A1:2005		
9	Primer mercado CE	2010		
10	Características esenciales	Característica	EN 858-1	Prestación
		Reacción al fuego	6.2.8	NPD
		Estanqueidad	6.3.2	Pasa
		Eficacia	4, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5	Pasa
		Capacidad para soportar cargas	6.4	Pasa
		Durabilidad	6.2	Pasa
11	Otros documentos técnicos	Manual de instalación		
12	Más información	—		

REG.SIC.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 agosto de 2024



Datos para el Mercado CE

CE
<p>Recubrimientos y Moldeados, S.A.U. (ACO REMOSA) Polígono Industrial Abadal, C/Molí de Reguant, 2, 08260 Súria (Barcelona) España</p> <p>10</p>
<p>EN 858-1</p> <p>Sistema separador para líquidos ligeros SHTL Clase I DOP: ST/SP2/0028</p> <p>Material estructural: PRFV</p>

Resumen de los sistemas de separación de líquidos ligeros con Marcado CE tipo SHTL

NS (x)	Volumen total (l)	Volumen útil desarenador (l)	Volumen útil separador (l)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)
10	8.000	5.000	1.895	2.120	2.780
20	10.000	6.000	2.785	2.120	3.620