

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N.º Referencia:** 2010008

**1.-NOMBRE Y CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:**

**PRODUCTO:** SISTEMA SEPARADOR PARA LÍQUIDOS LIGEROS  
**MODELO:** SEPARADOR DE HIDROCARBUROS COALESCENTE CON  
OBTURACIÓN Y DESARENADOR PEQUEÑO -CLASE I TALLA NOMINAL:  
NS: 6  
**CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN:** SHDPCO 6 CE

**2.-NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

**RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U.**

Molí de Reguant, 2 - Z.I. Abadal  
08260 Súria (Barcelona)  
España

**DIRECCIÓN FÁBRICA 1:**

Molí de Reguant, 2 – Z.I. Abadal  
08260 Súria (Barcelona)  
España

**DIRECCIÓN FÁBRICA 2:**

Crta. de Villarubia Km. 56,9  
45350 Noblejas (Toledo)  
España

**3.-USO PREVISTO:**

Separar los líquidos ligeros de las aguas residuales para proteger los sistemas de alcantarillado y las aguas superficiales.

**4.-SISTEMA DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES: 4**

**5.-PRESTACIONES DECLARADAS:**

Con la presente declaramos que el producto es conforme a los requisitos indicados en el anexo ZA de la norma **EN 858-1:2002/A1:2004**.

<b>Características</b>	<b>Resultado</b>
Reacción al fuego	NPD
Estanqueidad	pasa
Efectividad	pasa
Capacidad de soporte de carga	pasa
Durabilidad	pasa

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 5.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

**NOMBRE Y CARGO DEL FIRMANTE:**

Alexandre Fouquet – Gerente de REMOSA

**FECHA:**

Súria, 09-01-2023

**FIRMA:**

*Este documento no es válido sin presentar la copia del albarán de compra.*



## INFORMACIÓN DEL EQUIPO MARCADO CE



**RECUBRIMIENTOS Y MOLDEADOS, S.A.U.**

Molí de Reguant, 2  
08260 Súria (Barcelona) – España



**REMOSA**

**10**

**DP Np: 2010008**

**CÓDIGO IDENTIFICACIÓN: SHDPCO 6 CE**

**Nº DECLARACIÓN PRESTACIONES: 2010008**

**EN 858-1**

**SISTEMA SEPARADOR PARA LÍQUIDOS LIGEROS**

**CLASE I**

**USO PREVISTO:** Separar los líquidos ligeros de las aguas residuales para proteger los sistemas de alcantarillado y las aguas superficiales.

**TALLA NOMINAL – NS: 6**

**MODELO:**

**SEPARADOR DE HIDROCARBUROS COALESCENTE CON OBTURACIÓN  
Y DESARENADOR PEQUEÑO**

**MATERIAL: P.R.F.V.**

<b>Características</b>	<b>Resultado</b>
Estanqueidad	Pasa
Efectividad	Pasa
Capacidad de soporte de carga	Pasa
Durabilidad	Pasa

*Certificado no válido sin presentar la copia del albarán de compra.*