



## Declaración de capacidades según decreto 305/2011/UE sobre mercancías de construcción (EU BauPVO 305/2011)

<b>1</b> Código de marcación	ST/G1/5009		
<b>2</b> Tipo (acabado)	Oleotop, separador de líquidos fluidos Oleotop		
<b>3</b> Especificación de la mercancía: (número de la mercancía./ número de serie./medidas, etc.)	Oleotop NS x SF (véase la siguiente página)		
<b>4</b> Aplicación	Separación de líquidos fluidos de aguas residuales para proteger sistemas de drenaje y aguas superficiales		
<b>5</b> Fabricante	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Representante apoderado	No es relevante		
<b>7</b> Sistemas para la evaluación y el control de la continuidad de las capacidades	Sistema no 3 y sistema no 4.		
<b>8</b> Norma europea armonizada y año	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Primera marcación CE	2006		
<b>10</b> Organización notificada para la primera verificación	Sistema no 3 – Comportamiento en caso de incendio: número indicativo: 1508		
<b>11</b> Número del informe de verificación	No es relevante		
<b>12</b> Características esenciales	<b>Característica</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Capacidad</b>
	Comportamiento en caso de incendio	6.2.8	E
	Hermeticidad	6.3.2	Cumple
	Eficiencia	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	Cumple
	Capacidad para soportar cargas	6.4	Cumple
Durabilidad	6.2	Cumple	
<b>13</b> Otros documentos técnicos	Instrucciones de montaje		
<b>14</b> Más información	–		

La capacidad de la mercancía, según los artículos 2 y 3 cumple las especificaciones establecidas en el artículo 12. Exclusivamente el fabricante indicado en el artículo 5 responde por la elaboración de esta declaración de capacidades. Firmado por y a nombre del fabricante.

Bürstadt, 25 de junio de 2013

Sven Schrothe  
Gerente





## Declaración de capacidades según decreto 305/2011/UE sobre mercancías de construcción (EU BauPVO 305/2011)

### Datos para la marcación CE

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Equipos de separación para la separación de líquidos fluidos Oleotop I. clase Con trampa de fango incorporada
Material estructural: Hormigón Elementos incorporados: acero inoxidable y PE-HD Revestimiento interno: Steopox 246 O forro interno: PE-HD

### Revisión de los equipos de separación de líquidos fluidos con marcación CE

#### Tipo Oleotop

NS (x)	SF (y)	SF volumen (l)	Cantidad de aceite almacenado (l)	Ø D (mm)
3	600	300	175	1000
5	1000	500	175	1000
6	1200	600	461	1500
6	2500	1240	461	1500
6	5000	2470	998	2200
8-10	2000	990	998	2200
8-10	3000	1490	998	2200
8-10	5000	2470	998	2200
15	5000	2470	1173	2200
20	5000	2540	1163	2200
30	6000	3035	1094	2670





**Declaración de capacidades según decreto 305/2011/UE sobre mercancías de construcción (EU BauPVO 305/2011)**

