



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

<b>1</b> Código de marcación	ST/G1/5006		
<b>2</b> Tipo (acabado)	Oleopator, separador de líquidos fluidos		
<b>3</b> Especificación de la mercancía: (número de la mercancía./ número de serie./medidas, etc.)	Oleopator NS x SF y (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 Oleopator II. 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 Oleopator

NS (x)	SF (y)	Cantidad de aceite almacenado (l)	Ø D (mm)	
1,5	150	163	1000	
3	300	163	1000	
3 TVO	300	512	1000	
3	600	163	1000	
3 TVO	900	464	1200	
4	400	160	1000	
4 TVO	400	453	1000	
4 TVO	800	512	1200	
4	1200	236	1200	
4 TVO	1200	576	1500	
6	600	160	1000	





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

NS (x)	SF (y)	Cantidad de aceite almacenado (l)	Ø D (mm)	
6 TVO	600	512	1200	
6	1200	236	1200	
6	1800	576	1500	
6	2500	576	1500	
6	5000	1272	2200	
8	800	273	1500	
8	1600	576	1500	
8-10	1000	273	1200	
8	2400	576	1500	
10	2000	576	1500	
8-10	2500	576	1500	
10	3000	576	1500	
8-10	5000	1272	2200	
15	1500	464	1500	
15	3000	464	1500	
15	5000	1164	2200	
20	2000	594	1500	
20	4000	1163	2200	
20	5000	1163	2200	
20	6000	1163	2200	
30	3000	1513	2200	
30	5000	1513	2200	
30	6000	1513	2200	

