



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

<b>1</b> Código de marcación	ST/G1/5004		
<b>2</b> Tipo (acabado)	Oleomax, separador de líquidos fluidos		
<b>3</b> Especificación de la mercancía: (número de la mercancía./ número de serie./medidas, etc.)	Oleomax 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 Oleomax 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 Oleomax

NS (x)	SF (y)	SF-volumen (l)	Cantidad de aceite almacenado (l)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	797	1500
8	1600	901	576	1500





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

NS (x)	SF (y)	SF-volumen (l)	Cantidad de aceite almacenado (l)	Ø D (mm)
8	2400	1255	576	1500
8	2500	1255	576	1500
8	5000	2500	798	1500
10	2000	1997	576	1500
10	2500	2520	576	1500
10	5000	2500	798	1750
15	3000	1650	1163	2200
15	5000	2450	1163	2200
20	2000	1000	1163	2200
20	4000	2000	1163	2200
20	5000	2450	1163	2200
20	6000	3000	1163	2200
30	3000	3190	1513	2200
30	5000	4980	1513	2200
30	6000	5830	1513	2200

