



## Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

<b>1</b> Codice	ST/G1/5009		
<b>2</b> Tipo (fattura)	Separatore di fluido sottile Oleotop		
<b>3</b> Caratteristiche: (Numero del lotto/ Numero di serie/dimensioni etc.)	Oleotop NS x SF y (vedi la prossima pagina)		
<b>4</b> Uso previsto	Separazione di fluidi sottili dall'acque reflue per la protezione di sistemi di drenaggio ed acque superficiali		
<b>5</b> Fabbricante	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Mandatario	non applicabile		
<b>7</b> Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	sistema 3 e sistema 4		
<b>8</b> Norma armonizzata ed anno	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Il primo marcatura CE	2006		
<b>10</b> Organismo notificato per il primo test	sistema 3 – Reazione al fuoco: indice: 1508		
<b>11</b> Numero del rapporto di prova	non applicabile		
<b>12</b> Caratteristiche essenziali	<b>Caratteristico</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Prestazione</b>
	Reazione al fuoco	6.2.8	E
	Assorbimento d'acqua	6.3.2	conforme
	Efficienza	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	conforme
	Portata	6.4	conforme
Durabilità	6.2	conforme	
<b>13</b> Altri documenti tecnici	Guida di montaggio		
<b>14</b> Altre informazioni	–		

La prestazione del prodotto di cui ai punti 2 e 3 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 12. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5. Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Bürstadt, 25 Giugno 2013

Sven Schrothe  
Amministratore Operativo





## Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

### Dati per la marcatura CE

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Attrezzature per la separazione di fluidi sottili Oleotop Classe 1 con raccolta fango integrato
Material strutturale: Concreto Elementi incorporati: acciaio inossidabile e PE-HD Rivestimento interno: Steopox 246 oppure fodero interno PE-HD

### Sommario di attrezzature per la separazione di fluido sottile con marcatura CE Tipo Oleotop

NS (x)	SF (y)	SF-capacità (l)	Quantità di olio stoccato (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

