

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

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

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

