



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

1 Codice	ST/G1/5004		
2 Tipo (fattura)	Separatore di fluido sottile Oleomax		
3 Caratteristiche: (Numero del lotto/ Numero di serie/dimensioni etc.)	Oleomax 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		
7 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		
9 Il primo marcatura CE	2006		
10 Organismo notificato per il primo test	sistema 3 – Reazione al fuoco: indice: 1508		
11 Numero del rapporto di prova	non applicabile		
12 Caratteristiche essenziali	Caratteristico	DIN EN 858-1	Prestazione
	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	
13 Altri documenti tecnici	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 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 Oleomax Classe 2 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 Oleomax

NS (x)	SF (y)	SF-capacità (l)	Quantità di olio stoccato (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
8	2400	1255	576	1500





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

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

