



Declarație de execuție conform ordonanței UE privind produsele în construcții 305/2011

1 Cod de identificare	ST/G1/5009		
2 Tipul (varianta de execuție)	Separator de lichide ușoare Oleotop		
3 Specificația produsului: (Nr. art./nr. de serie/dimensiuni etc.)	Oleotop NS x SF y (a se vedea pagina următoare)		
4 Utilizare	Separarea lichidelor ușoare din apa uzată pentru protecția sistemelor de evacuare a apelor și apelor de suprafață		
5 Producător	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Împuternicit	Nu este relevant		
7 Sisteme pentru evaluarea și verificarea constanței execuției	Sistemul 3 și sistemul 4		
8 Norma europeană armonizată și anul	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Primul marcaj de conformitate CE	2006		
10 Organismul notificat pentru prima verificare	Sistemul 3 - comportarea la foc: Nr. NB 1508		
11 Nr. buletinului de încercare	Nu este relevant		
12 Caracteristici esențiale	Caracteristică	DIN EN 858-1	Prestația
	Comportarea la foc	6.2.8	E
	Densitatea lichidului	6.3.2	trecut
	Eficiența	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	trecut
	Capacitatea portantă	6.4	trecut
	Durabilitatea	6.2	trecut
13 Alte documente tehnice	Ghidul de montare		
14 Informații suplimentare	–		

Executarea produsului conform nr. 2 și 3 corespunde cu execuția declarată conform nr. 12. Răspunzător pentru întocmirea acestei declarații de execuție este numai producătorul conform nr. 5. Semnat pentru producător și în numele producătorului.

Bürstadt, 25.06.13

Sven Schrothe
Director general





Declarație de execuție conform ordonanței UE privind produsele în construcții 305/2011

Indicații referitoare la marcajul CE

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Instalații de separare pentru separatoare de lichide ușoare Oleotop clasa I cu dispozitiv integrat de reținere a nămolului
Material: Beton Componente: oțel inoxidabil și PE-HD Strat de acoperire interior: Steopox 246 sau înveliș interior: PE-HD

Vedere de ansamblu a instalațiilor de separare pentru lichide ușoare cu marcaj CE tip Oleotop

NS (x)	SF (y)	Volumul SF (l)	Cantitatea de ulei de acumulare (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

