



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

1 Cod de identificare	ST/G1/5015		
2 Tipul (variante de execuție)	Separator de lichide ușoare Oleopator P		
3 Specificația produsului: (Nr. art./nr. de serie/dimensiuni etc.)	Oleopator P NS x (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	2012		
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
12
DIN EN 858-1
Instalații de separare pentru separatoare de lichide ușoare Oleopator P clasa I cu dispozitiv integrat de reținere a nămolului
Material: PE-HD Componente: PE-HD

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

NS (x)	Volumul SF (l)	Cantitatea de ulei de acumulare (l)	Ø D (mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
10	1080	260	1320

