



Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE nr 305/2011 dotyczącym wyrobów budowlanych

1 Kod identyfikacyjny	ST/G1/5006		
2 Typ (wersja)	Separator cieczy lekkich Oleopator		
3 Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	Oleopator NS x SF y (patrz następna strona)		
4 Zastosowanie	Oddzielenie cieczy lekkich od ścieków w celu ochrony systemów odwadniających i wód powierzchniowych		
5 Producent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Pełnomocnik	Nie dotyczy		
7 Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 i system 4		
8 Zharmonizowana norma europejska i rok	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Pierwsze oznakowanie CE	2006		
10 Jednostka notyfikowana dla pierwszej kontroli	System 3 – Reakcja na ogień: nr NB 1508		
11 Numer raportu z kontroli	Nie dotyczy		
12 Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	DIN EN 858-1	Wynik
	Reakcja na ogień	6.2.8	E
	Gęstość cieczy	6.3.2	spełnia
	Skuteczność	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	spełnia
	Nośność	6.4	spełnia
Trwałość	6.2	spełnia	
13 Inne dokumenty techniczne	Instrukcja montażu		
14 Pozostałe informacje	–		

Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 2 i 3 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 12. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 5. Podpisano w imieniu producenta.

Bürstadt, 25 czerwca 2013 r.

Sven Schrothe
Prezes





Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE nr 305/2011 dotyczącym wyrobów budowlanych

Informacje dotyczące oznakowania CE

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Urządzenia separujące do separatora cieczy lekkich Oleopator Klasa II ze zintegrowanym osadnikiem
Materiał: beton Elementy montażowe: stal nierdzewna i PE-HD Powłoka wewnętrzna: Steopox 246 lub pokrycie wewnętrzne: PE-HD

Przegląd separatorów tłuszczu z oznaczeniem CE

Typ Oleopator

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Ilość magazynowanego oleju (l)	Ø D (mm)
1,5	150	163	1000
3	300	163	1000
3 TVO	300	512	1000
3	600	163	1000
3 TVO	900	464	1200
4	400	160	1000
4 TVO	400	453	1000
4 TVO	800	512	1200
4	1200	236	1200
4 TVO	1200	576	1500
6	600	160	1000





Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE nr 305/2011 dotyczącym wyrobów budowlanych

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Ilość magazynowanego oleju (l)	Ø D (mm)
6 TVO	600	512	1200
6	1200	236	1200
6	1800	576	1500
6	2500	576	1500
6	5000	1272	2200
8	800	273	1500
8	1600	576	1500
8-10	1000	273	1200
8	2400	576	1500
10	2000	576	1500
8-10	2500	576	1500
10	3000	576	1500
8-10	5000	1272	2200
15	1500	464	1500
15	3000	464	1500
15	5000	1163	2200
20	2000	594	1500
20	4000	1163	2200
20	5000	1163	2200
20	6000	1163	2200
30	3000	1513	2200
30	5000	1513	2200
30	6000	1513	2200

