



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

1 Kod identyfikacyjny	ST/G1/5004		
2 Typ (wersja)	Separator cieczy lekkich Oleomax		
3 Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	Oleomax 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 Oleomax 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 Oleomax

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Pojemność osadnika (l)	Ilość magazynowanego oleju (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





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

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Pojemność osadnika (l)	Ilość magazynowanego oleju (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

