



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

1 Kod identyfikacyjny	ST/G1/5010		
2 Typ (wersja)	Separator cieczy lekkich Oleotop plus		
3 Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	Oleotop plus 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 Oleotop plus Klasa I 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 Oleotop plus

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Pojemność osadnika (l)	Ilość magazynowanego oleju (l)	Ø D (mm)
3-6	600	362	350	1500
6	2500	1317	350	1500
8-10	2500	1292	520	2200
8-10	5000	2662	520	2200
15	3000	1502	638	2200
15-20	5000	2509	638	2200
20	4000	2015	638	2200
20	6000	3003	638	2200
30	6000	2949	835	2670

