



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

<b>1</b> Kod identyfikacyjny	ST/G1/5009		
<b>2</b> Typ (wersja)	Separator cieczy lekkich Oleotop		
<b>3</b> Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	Oleotop NS x SF y (patrz następna strona)		
<b>4</b> Zastosowanie	Oddzielenie cieczy lekkich od ścieków w celu ochrony systemów odwadniających i wód powierzchniowych		
<b>5</b> Producent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Pełnomocnik	Nie dotyczy		
<b>7</b> Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3 i system 4		
<b>8</b> Zharmonizowana norma europejska i rok	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Pierwsze oznakowanie CE	2006		
<b>10</b> Jednostka notyfikowana dla pierwszej kontroli	System 3 – Reakcja na ogień: nr NB 1508		
<b>11</b> Numer raportu z kontroli	Nie dotyczy		
<b>12</b> Zasadnicze charakterystyki	<b>Właściwość</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Wynik</b>
	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	
<b>13</b> Inne dokumenty techniczne	Instrukcja montażu		
<b>14</b> 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 Klasa I ze zintegrowanym osadnikiem
Materiał: beton Elementy montażowe: stal nierdzewna i PE-HD Powłoka wewnętrzna: Steopox 246 lub pokrycie wewnętrzne: PE-HD

### Przeгляд separatorów tłuszczu z oznaczeniem CE

#### Typ Oleotop

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

