



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

1 Kod identyfikacyjny	ST/G1/6006		
2 Typ (wersja)	Separator tłuszczu ECO-FPI nowy		
3 Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	ECO-FPI nowy NS x SF y (patrz następna strona)		
4 Zastosowanie	Oddzielenie tłuszczu 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 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Pierwsze oznakowanie CE	2008		
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 1825-1	Wynik
	Reakcja na ogień	5.2.9	E
	Gęstość cieczy	5.3.2	spełnia
	Skuteczność	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	spełnia
	Nośność	5.4	spełnia
Trwałość	5.2	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, 4 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
08
DIN EN 1825-1
Separator tłuszczu ECO-FPI nowy ze zintegrowanym osadnikiem
Materiał: PE-HD Elementy montażowe: PE-HD

Przegląd separatorów tłuszczu z oznaczeniem CE Typ ECO-FPI nowy

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Średnica nominalna DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1	200	100	1000
2	200	100	1000
2	400	100	1000
3	300	100	1000
3	600	100	1000
4	400	100	1000
4	800	100	1000
7	700	150	1500
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500
15	1500	200	2000
15	3000	200	2000
20	2000	200	2000
20	4000	200	2000

