



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

1 Kod identyfikacyjny	ST/G1/6004		
2 Typ (wersja)	Separator tłuszczu Lipumax-P-B, D, DM, D (wszystkie stopnie rozbudowy, wszystkie wielkości znamionowe)		
3 Specyfikacja wyrobu: (nr art./ nr serii/wymiary itp.)	Lipumax-P-B, D, DM, D 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	2012		
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, 24 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
12
DIN EN 1825-1 Separator tłuszczu Lipumax-P-B, D, DM, D ze zintegrowanym osadnikiem Materiał: LLDPE Elementy montażowe: PE-HD

Przegląd separatorów tłuszczu z oznaczeniem CE Typ Lipumax-P-B, D, DM, D

Wielkość nominalna NS (x)	Osadnik (y)	Średnica nominalna DN	Ø D (mm)
2	200	100	1320
2	400	100	1320
2/4	400	100	1320
4	800	100	1320
5,5	550	150	1320
5,5	1100	150	1320
7	700	150	1320
8,5	850	150	1320
10	1000	150	1320

