



Ekspluatācijas īpašību deklarācija (Regula (ES) Nr. 305/2011)

1 Identifikācijas numurs	ST/G1/6004		
2 Tips (versija)	Taukvielu atdalītājs <i>Lipumax-P-B, D, DM, D</i> (visas konfigurācijas, visi nominālie izmēri)		
3 Produkta specifikācija: (sērijas Nr./izstrādājuma Nr./izmēri utt.)	<i>Lipumax-P-B, D, DM, D NS x SF y</i> (skatīt nākamo lapu)		
4 Paredzētais izmantojums	Notekūdeņu atdalīšana no taukvielām kanalizācijas sistēmu, virszemes ūdenstilpņu un ūdensteču aizsardzībai		
5 Ražotājs	<i>ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt</i>		
6 Pilnvarotais pārstāvis	Nav attiecināms		
7 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas	3. sistēma un 4. sistēma		
8 Attiecīgais Eiropas harmonizētais standarts un gads	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 CE marķējuma piešķiršanas gads	2012		
10 Pilnvarotā iestāde (pirmreizējā testēšana)	3. sistēma - reakcija uz uguni: NB-Nr. 1508		
11 Testa ziņojuma atsauces numurs	Nav attiecināms		
12 Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Īpašības	DIN EN 1825-1	Veiktspēja
	Reakcija uz uguni	5.2.9.	E
	Šķidruma necaurlaidība	5.3.2.	Izpildīta
	Efektivitāte	4., 5.3.1., 5.3.3. – 5.3.10., 5.5.	Izpildīta
	Slodzes nestspēja	5.4.	Izpildīta
Izturība	5.2.	Izpildīta	
13 Īpašā tehniskā dokumentācija	Uzstādīšanas instrukcija		
14 Papildu informācija	–		

2. un 3. punktā deklarētā izstrādājuma informācija atbilst 12. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 5. punktā norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā.

Bürstadt, 2013. gada 24. jūnijā

Sven Schrothe
Izpilddirektors





Ekspluatācijas īpašību deklarācija (Regula (ES) Nr. 305/2011)

Ziņas par CE marķējumu

<i>ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt</i>
12
DIN EN 1825-1
Taukvielu atdalīšanas iekārtas <i>Lipumax-P-B, D, DM, D</i> ar iebūvētu nosēdumu uztvērēju
Materiāls: LLDPE Montāžas detaļas: PE-HD

Pārskats par *Lipumax-P-B, D, DM, D* tipa taukvielu atdalīšanas iekārtām ar CE marķējumu

NS (x)	SF (y)	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