



Декларация за експлоатационни характеристики съгласно Регламент (ЕС) за строителни продукти № 305/2011 (BauPVO)

1 Идентификационен код	ST/G1/6001		
2 Тип (модел)	Сепаратор за мазнини Lipumax		
3 Спецификация на изделието: (№ на продукта/ Серийен №/размери и др.)	Lipumax NS x SF y (виж следващата страница)		
4 Употреба	Отделяне на мазнина от отпадни води за предпазването на отводнителни системи и повърхностни води		
5 Производител	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Пълномощник	Не е от значение		
7 Системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Система 3 и система 4		
8 Хармонизиран европейски стандарт и година	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Прилагане за първи път на CE маркировка	2006		
10 Нотифициран орган за първоначалното изпитване	Система 3 - реакция на огън NB № 1508		
11 Доклад за изпитване №	Не е от значение		
12 Съществени характеристики	характеристика	DIN EN 1825-1	експлоатационен показател
	Реакция на огън	5.2.9	E
	Водонепропускливост	5.3.2	съществуващ
	Ефективност	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	съществуващ
	Товароносимост	5.4	съществуващ
	Трайност	5.2	съществуващ
13 Други технически документи	Ръководство за монтаж		
14 Други информации	–		

Експлоатационната характеристика на изделието съгласно точки 2 и 3 съответства на декларираната експлоатационна характеристика в точка 12. Настоящата декларация за експлоатационни характеристики е издадена под пълната отговорност на производителя съгласно точка 5. Подписано за и от името на производителя.

Бюрщат, 24. юни 2013 г.

Свен Шрот
Управител





**Декларация за експлоатационни характеристики
съгласно Регламент (ЕС) за строителни продукти № 305/2011 (BauPVO)**

Данни за CE маркировката

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 1825-1 Сепаратори за мазнини Lipumaх с вграден утаител Материал: бетон Монтажни части: PE-HD Вътрешно покритие: Тепахон Т 297 HD или вътрешна облицовка: PE-HD

**Преглед на маркираните с CE сепаратори за мазнини
Тип Lipumaх**

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1-2	200	100	1000
2	400	100	1000
4	400	150	1000
4	800	150	1200
4	800	150	1200
7	700	150	1200
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500
15-20	2000	200	1750
15	3000	200	2200
25	2500	250	2200
25	5000	250	2200

