



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

1 Идентификационен код	BD/G1/2005		
2 Тип (модел)	Сепаратор за леки течности Oleopator-P (всички номинални размери)		
3 Спецификация на изделието: (№ на продукта/ Сериен №/размери и др.)	Различни		
4 Употреба	Отделяне на леки течности от отпадни води за предпазването на отводнителни системи и повърхностни води		
5 Производител	ACO Passavant GmbH Ulsterstraße 3 D-36269 Philipsthal		
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 858-1:2002 + A1:2004		
9 Прилагане за първи път на CE маркировка	2010		
10 Нотифициран орган за първоначалното изпитване	Не е от значение		
11 Доклад от изпитване №	Не е от значение		
12 Съществени характеристики	характеристика	DIN EN 858-1	експлоатационен показател
	Реакция на огън	6.2.8	E
	Водонепропускливост	6.3.2	съществуващ
	Ефективност	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	съществуващ
	Товароносимост	6.4	съществуващ
Трайност	6.2	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.

Щатленгсфелд, 10.05.2013 г.

Петер Фрьолих
Управител





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

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.

Щатленгсфелд, 10.05.2013 г.

Петер Фрьолих
Управител

