



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

1 Идентификационен код	ST/G1/5015		
2 Тип (модел)	Сепаратор за леки течности Oleopator P		
3 Спецификация на изделието: (№ на продукта/ Сериен №/размери и др.)	Oleopator P NS x (виж следващата страница)		
4 Употреба	Отделяне на леки течности 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 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Прилагане за първи път на CE маркировка	2012		
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 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.

Бюрщат, 25. юни 2013 г.

Свен Шрот
Управител





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

Данни за CE маркировката

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
12
DIN EN 858-1
Отделителни системи за сепараторза леки течности Олеоратор Р клас I с вграден утаител
Материал: PE-HD Монтажни части: PE-HD

Преглед на маркираните с CE сепаратори за леки течности Тип Oleorator P

NS (x)	SF обем (l)	Количество съхранявано масло (l)	Ø D (mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
10	1080	260	1320

