

Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

1 Codice	ST/G1/5015		
2 Tipo (fattura)	Separatore di fluido sottile Oleopator P		
Caratteristiche: (Numero del lotto/ Numero di serie/dimensioni etc.)	Oleopator P NS x (vedi la prossima pagina)		
4 Uso previsto	Separazione di fluidi sottili dall'acque reflue per la protezione di sistemi di drenaggio ed acque superficiali		
5 Fabbricante	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Mandatario	non applicabile		
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	sistema 3 e sistema 4		
8 Norma armonizzata ed anno	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
Il primo marcatura CE	2012		
Organismo notificato per il primo test	sistema 3 – Reazione al fuoco: indice: 1508		
Numero del rapporto di prova	non applicabile		
12 Caratteristiche essenziali	Caratteristico	DIN EN 858-1	Prestazione
	Reazione al fuoco	6.2.8	Е
	Assorbimento d'acqua	6.3.2	conforme
	Efficenza	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	conforme
	Portata	6.4	conforme
	Durabilità	6.2	conforme
13 Altri documenti technici	Guida di montaggio		
14 Altre informazioni	_		

La prestazione del prodotto di cui ai punti 2 e 3 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 12. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 5. Firmato a nome e per conto del fabbricante.

Bürstadt, 25 Gugnio 2013

Sven Schrothe Amministratore Operativo





Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 sui prodotti da costruzione (EU BauPVO 305/2011)

Dati per la marcatura CE



ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt

12

DIN EN 858-1

Attrezzature per la separazione di fluidi sottili Oleopator P Classe 1 con raccolta fango integrato

Material strutturale: PE-HD Elementi incorporati: PE-HD

Sommario di attreziature per la separazione di fluido sottile con marcatura CE Tipo Oleopator P

NS (x)	SF-capacità (I)	Quantità di olio stoccato (I)	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

