



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

1 Codice	ST/G1/6001		
2 Tipo (fattura)	Separatore di grasso Lipumax		
3 Caratteristiche: (Numero del lotto/ Numero di serie/dimensioni etc.)	Lipumax NS x SF y (vedi la prossima pagina)		
4 Uso previsto	Separazione di grasso 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		
7 Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione	sistema 3 e sistema 4		
8 Norma armonizzata ed anno	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Il primo marcatura CE	2006		
10 Organismo notificato per il primo test	sistema 3 – Reazione al fuoco: indice: 1508		
11 Numero del rapporto di prova	non applicabile		
12 Caratteristiche essenziali	Caratteristico	DIN EN 1825-1	Prestazione
	Reazione al fuoco	5.2.9	E
	Assorbimento d'acqua	5.3.2	conforme
	Efficienza	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	conforme
	Portata	5.4	conforme
Durabilità	5.2	conforme	
13 Altri documenti tecnici	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, . 24 giugno 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
06
DIN EN 1825-1
Attrezzature per la separazione di grasso Lipumax con raccolta fango integrato
Material strutturale: Concreto Elementi incorporati: PE-HD Rivestimento interno: Tenaxon T 297 HD oppure fodero interno PE-HD

Sommario di attrezzature per la separazione di grasso con marcatura CE Tipo Lipumax

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

