



Prestatieverklaring volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

1 Controle code	ST/G1/6001		
2 Type (model)	Lipumax vetafscheider		
3 Productspecificatie: (artikelnr./serienr./Grootte, enz.)	Lipumax NS x SF y (zie volgende pagina)		
4 Gebruik	Afscheiding van vet uit afvalwater om afwateringssystemen en oppervlaktewateren te beschermen		
5 Fabrikant	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Gevolmachtigde	niet relevant		
7 Systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties	systeem 3 en systeem 4		
8 Geharmoniseerde Europese norm en jaar	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Eerste CE-markering	2006		
10 Aangemelde instantie voor het eerste onderzoek	Systeem 3 - Gedrag bij brand: index: 1508		
11 Nummer van het onderzoeksverslag	niet relevant		
12 Relevante eigenschappen	Eigenschap	DIN EN 1825-1	Vermogen
	Gedrag bij brand	5.2.9	E
	Vloeistofdichtheid	5.3.2	geschikt
	Rendement	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	geschikt
	Capaciteit	5.4	geschikt
Duurzaamheid	5.2	geschikt	
13 Andere technische documenten	Installatievoorschriften		
14 Meer informatie	–		

De prestatie van het product voldoet volgens de artikelen 2 en 3 aan de prestatie zoals vermeld in artikel 12. Als verantwoordelijke voor het opstellen van deze prestatieverklaring geldt alleen de fabrikant vermeld in artikel 5. Ondertekend voor en namens de fabrikant.

Bürstadt, . 24 juni 2013

Sven Schrothe
General Manager





Prestatieverklaring volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

Informatie over de CE-markering

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 1825-1 Vetafscheiders Lipumax met ingebouwde slibvang Materiaal: Beton Ingebouwde componenten: PE-HD Inwendige coating: Tenaxon T 297 HD of binnenvoering: PE-HD

Overzicht vetafscheiders met CE-markering Lipumax type

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

