



Ytelseserklæring i samsvar med EU 305/2011 byggevaredirektivet (EU BauPVO 305/2011)

1 Identifikasjonskode	ST/G1/6001		
2 Type (utføring)	Lipumax fettutskiller		
3 Produktspesifikasjoner: (parti/serienummer./størrelser, m.m.)	Lipumax NS x SF y (se neste side)		
4 Bruksområde	Utskillelse av fett fra avløpsvann for beskyttelse av dreneringssystemer og overflatevann		
5 Produsent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Autorisert representant	Ikke relevant		
7 System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	3. system og 4. system		
8 Harmonisert europeisk standard og år	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Første CE-merking	2006		
10 Teknisk kontrollorgan for den første testen	3. system - Brannegenskaper: indeks: 1508		
11 Testrapport nummer	Ikke relevant		
12 Vesentlige egenskaper	Egenskap	DIN EN 1825-1	Ytelse
	Brannegenskaper	5.2.9	E
	Vanntetthet	5.3.2	bestått
	Effektivitet	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	bestått
	Bæreevne	5.4	bestått
Bestandighet	5.2	bestått	
13 Andre tekniske dokumenter	Installasjonsveiledning		
14 Videre informasjon	–		

Informasjon om CE-merking

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 12. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 5. Undertegnet for og på vegne av produsenten av.

Bürstadt, 24.06.2013

Sven Schrothe
daglig leder





Ytelseserklæring i samsvar med EU 305/2011 byggevaredirektivet (EU BauPVO 305/2011)

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 1825-1
Fettutskillere Lipumax med integrert slamfang
Materiale: Betong Innbygde elementer: PE-HD Innvendig belegg: Tenaxon T 297 HD eller innvendig kledning: PE-HD

Oversikt over fettutskillere med CE-merking type 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

