



Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen EU

BauPVO 305/2011

1 Identifikationskod	ST/G1/6007		
2 Typ (utförande)	Fettavskiljare Lipulift-C		
3 Produktspecifikation: (Art-Nr./ Serie-Nr./storlekar osv.)	Lipulift NS x SF y (se följande sida)		
4 Användning	Avskiljning av fett från spillvatten som skydd för dräneringssystem och ytvatten, med provtagningsplats, integrerad pumpstation och bakvattenskydd		
5 Tillverkare	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Auktoriserat ombud	Ej relevant		
7 System för värdering och Kontroll av prestationsstabilitet	System 4		
8 Harmoniserad europeisk standard och år	SS-EN 1825-1:2004 + SS-EN 1825-2:2002 + SS-EN 13501-1:2007		
9 Första CE-märkning	2014		
10 Anmält organ för första bedömning	Ej relevant		
11 Referensnummer för bedömning	Ej relevant		
12 Väsentliga egenskaper	Merkmal	DIN EN 1825-1	Leistung
	Beteende vid brand	5.2.9	E
	Vätsketäthet	5.3.2	Överensstämmer
	Effektivitet	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	Överensstämmer
	Bärförmåga	5.4	Överensstämmer
	Hållbarhet	5.2	Överensstämmer
13 Övrig teknisk dokumentation	Installationsanvisning		
14 Övrig information	-		

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 2 och 3 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 12. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 5. Undertecknat för tillverkaren avBürstadt,

Bürstadt, 02. April 2020


Alexander Airich
VD





Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen EU

BauPVO 305/2011

Uppgifter för CE-märkning

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
14
SS-EN 1825-1
Avskiljningsanläggning för vegetabiliskt fett Lipulift-C Med integrerat slamfång, provtagningsenhet Och bakvattenskydd
Konstruktionsmaterial: Betong Inbyggda element: Rostfritt stål och PE-HD Invändig beläggning: coating eller invändigt foder av PE-HD

Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Fette Typ Lipulift-C

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D Invändig diameter (mm)
2	200	150	1500
2-4	400	150	1500
4	800	150	1500
5,5	550	150	1500
5,5	1100	150	1500
7	700	150	1750
7	1400	150	1750
10	1000	150	1750
10-20	4000	250	3000

