



## Prestandadeklaration enligt byggproduktförordningen EU

BauPVO 305/2011

<b>1</b> Identifikationskod	ST/G1/5025		
<b>2</b> Typ (utförande)	Avskiljare för lätta mineraliska vätskor, Oleolift-C		
<b>3</b> Produktspecifikation: (Art-Nr./Serie-Nr./storlekar osv.)	Oleolift-C NS x SF y (se följande sida)		
<b>4</b> Avändning	Avskiljning av lätta mineraliska vätskor från spillvatten och regnvatten som skydd för dräneringssystem och ytvatten, med integrerad pumpstation		
<b>5</b> Tillverkare	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Auktoriserat ombud	Ej relevant		
<b>7</b> System för värdering och kontroll av prestationsstabilitet	System 4		
<b>8</b> Harmoniserad europeisk standard och år	SS-EN 858-1:2005 + SS-EN 858-2:2003 + SS-EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Första CE-märkning	2019		
<b>10</b> Anmält organ för första bedömning	Ej relevant		
<b>11</b> Referensnummer för bedömning.	Ej relevant		
<b>12</b> Väsentliga egenskaper	<b>Merkmal</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Leistung</b>
	Betende vid brand	6.2.8	E
	Vätsketäthet	6.3.2	Överensstämmer
	Effektivitet	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	Överensstämmer
	Bärförmåga	6.4	Överensstämmer
Hållbarhet	6.2	Överensstämmer	
<b>13</b> Övrig teknisk dokumentation	Installationsanvisning		
<b>14</b> 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
19
SS-EN 858-1
Avskiljare för lätta mineraliska vätskor Oleolift-C Med integrerat slamfång, provtagningsställe och bakvattenskydd
Konstruktionsmaterial: Betong Inbyggda element: Rostfritt stål och PE-HD Invändig beläggning: Steopox 246 eller invändigt foder: PE-HD

### Översikt av CE-märkta avskiljare för lätta mineraliska vätskor Typ Oleolift-C

NS (x)	SF (y)	Oljelagringsvolym (l)	Ø D (mm)
3-6	600	460	2200
3-6	900	460	2200
3-6	1200	460	2200
3-6	1800	460	2200
3-6	2500	460	2200
6-10	2500	520	2200
6-10	3000	520	2200
6-10	2500	520	2200
6-10	3000	520	2200
15-30	4500	1400	2700

