



Prestandadeklaration enligt byggsproduktförordning EU BauPVO 305/2011

1 Identifikationskod	ST/G1/50025		
2 Typ (utförande)	Avskiljare för lätta mineraliska vätskor Oleopator – C Bypass		
3 Produktspecifikation: (Art-Nr./Serie-Nr./Storlekar med mera.)	Oleopator – C Bypass NS x SF y (se nästa sida)		
4 Användning	Avskiljning av lätta mineraliska vätskor från dagvatten och regnvatten som skydd för dräneringssystem och ytvatten		
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 858-1:2005 + SS-EN 858-2:2003		
9 Första CE-märkning	2020		
10 Anmält organ för första bedömning	Ej relevant		
11 Referensnummer för bedömning	Ej relevant		
12 Väsentliga egenskaper	Merkmal	SS-EN 858-1	Leistung
	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
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 av Bürstadt,

30 Juni 2020

Alexander Airich
VD





Prestandadeklaration enligt Byggproduktförordningen EU BauPVO 305/2011

Uppgifter för CE-märkning

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
20 SS-EN 858-1
Avskiljare för lätta mineraliska vätskor Oleopator Bypass C klass 1 med inbyggt slamfång
Konstruktionsmaterial: Betong Inbyggda element: Rostfritt stål och PE-HD Invärdig beläggning: Steopox 246 eller invändigt foder: PE-HD

Översikt av CE-märkta avskiljare för lätta mineraliska vätskor Typ Oleopator-C-Bypass

NS (x)	SF (y)	Lagringsvolym olja (l)	Ø D (mm)
6	1200	447	1820
8	1200	447	1820
8	1600	447	1740
10	1000	609	1820
10	2000	609	1740
15	1500	1053	2450
15	3000	1053	2450
20	2000	1365	2450
20	4000	1365	2450
30	3000	1209	2450

