



Izjava o svojstvima sukladno Europskoj Uredbi o građevnim proizvodima (EU BauPVO) br. 305/2011

1 Identifikacijski kod	ST/G1/5014		
2 Tip (izvedba)	Separator lakih tekućina Oleopass		
3 Specifikacija proizvoda: (Br. art./ Serijski br./dimenzije itd.)	Oleopass NS x SF y (vidi sljedeću stranicu)		
4 Upotreba	Odvajanje lakih tekućina od otpadnih voda za zaštitu sustava odvodnjavanja i površinskih voda		
5 Proizvođač	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Opunomoćenik	Nije relevantno		
7 Sustavi ocjenjivanja i provjere postojanosti svojstava	Sustav 3. i sustav 4.		
8 Usklađena europska norma i godina	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Prvo dodjeljivanje CE oznake	2006.		
10 Notifikacijsko tijelo za inicijalno ispitivanje	Sustav 3. - požarna svojstva: broj notifikacije 1508		
11 Izvještaj o ispitivanju br.	Nije relevantno		
12 Bitna svojstva	Obilježje	DIN EN 858-1	Svojstvo
	Požarna svojstva	6.2.8	E
	Nepropusnost za tekućine	6.3.2	prošao
	Učinkovitost	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	prošao
	Nosivost	6.4	prošao
Postojanost	6.2	prošao	
13 Daljnja tehnička dokumentacija	Upute za ugradnju		
14 Ostale informacije	–		

Svojstvo proizvoda sukladno toč. 2. i 3. odgovara deklariranom svojstvu prema toč. 12. Sukladno toč. 5., za sastavljanje te Izjave o svojstvima odgovoran je samo proizvođač. Potpisuje za proizvođača i u ime proizvođača.

U Bürstadu, 25. lipnja 2013.

Sven Schrothe
Direktor





Izjava o svojstvima sukladno Europskoj uredbi o građevnim proizvodima br. 305/2011

Podaci o CE oznaci

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Separacijska postrojenja za separatore lakih tekućina tekućina Oleopass I. klasa s integriranim sakupljačem mulja
Materijal: Beton Ugradbeni dijelovi: nehrđajući čelik i PE-HD Unutarnja zaštita: Steopox 246 ili unutarnja obloga: PE-HD

Pregled postrojenja za odvajanje lakih tekućina s CE oznakom
Tip Oleopass

Nominalna veličina (x)	Sakupljač mulja (y)	Količina ulja u spremniku (l)	Ø D (mm)
6/60	1200	185	1500
8/80	1200	185	1500
8/80	1600	185	1500
10/100	1000	185	1500
10/100	2000	185	1500
15/150	1500	464	2200
15/150	3000	464	2200
20/200	2000	594	2200
20/200	4000	594	2200
30/300	3100	634	2200

