



Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

1 Identifikacinis kodas	ST/G1/5006		
2 Tipas (modelis)	Lengvųjų skysčių separatorius <i>Oleopator</i>		
3 Prekės specifikacija: (Gaminio Nr. / Serijos Nr. / matmenys ir t. t.)	<i>Oleopator</i> NS x SF y (žr. kitą puslapį)		
4 Naudojimo paskirtis	Lengvųjų skysčių atskyrimas iš nuotekų drenažo sistemų ir paviršinio vandens apsaugai		
5 Gamintojas	ACO Passavant GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Įgaliotasis atstovas	Netaikoma		
7 Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemos	3 sistema ir 4 sistema		
8 Darnusis europinis standartas ir metai	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Pirmą kartą paženklinta CE ženklu	2006		
10 Notifikuotoji įstaiga pradiniam bandymui atlikti	3 sistema – degumas: NB-Nr. 1508		
11 Bandymų ataskaitos Nr.	Netaikoma		
12 Esminės charakteristikos	Charakteristika	DIN EN 858-1	Eksploatacinės savybės
	Degumas	6.2.8	E
	Skysčio nepralaidumas	6.3.2	atitinka reikalavimus
	Veiksmingumas	4, 6.3.1, 6.3.3–6.3.8, 6.5	atitinka reikalavimus
	Tvarumas	6.4	atitinka reikalavimus
	Patvarumas	6.2	atitinka reikalavimus
13 Kiti techniniai dokumentai	Montavimo instrukcija		
14 Papildoma informacija	–		

2 ir 3 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 12 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Biurštatas, 2013 m. birželio 25 d.

Sven Schrothe
Vykdomasis direktorius





Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

Informacija apie CE ženklą

ACO Passavant GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Lengvųjų skysčių separatoriams skirtos gaudyklių sistemos <i>Oleopator</i> – II klasė su integruota dumblo gaudykle
Medžiaga: betonas Montavimo dalys: nerūdijantis plienas ir PE-HD Vidaus danga <i>Steopox</i> 246 arba vidinis pamušalas: PE-HD

CE ženklų pažymėtų *Oleopator* tipo riebalų gaudyklių apžvalga

NS (x)	SF (y)	Alyvos rezervuaro talpa (l)	Ø D (mm)
1,5	150	163	1000
3	300	163	1000
3 TVO	300	512	1000
3	600	163	1000
3 TVO	900	464	1200
4	400	160	1000
4 TVO	400	453	1000
4 TVO	800	512	1200
4	1200	236	1200
4 TVO	1200	576	1500
6	600	160	1000





Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

NS (x)	SF (y)	Alyvos rezervuaro talpa (l)	Ø D (mm)
6 TVO	600	512	1200
6	1200	236	1200
6	1800	576	1500
6	2500	576	1500
6	5000	1272	2200
8	800	273	1500
8	1600	576	1500
8-10	1000	273	1200
8	2400	576	1500
10	2000	576	1500
8-10	2500	576	1500
10	3000	576	1500
8-10	5000	1272	2200
15	1500	464	1500
15	3000	464	1500
15	5000	1163	2200
20	2000	594	1500
20	4000	1163	2200
20	5000	1163	2200
20	6000	1163	2200
30	3000	1513	2200
30	5000	1513	2200
30	6000	1513	2200

