



Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

1 Identifikacinis kodas	ST/G1/5014		
2 Tipas (modelis)	Lengvųjų skysčių separatorius <i>Oleopass</i>		
3 Prekės specifikacija: (Gaminio Nr. / Serijos Nr. / matmenys ir t. t.)	<i>Oleopass</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):

Biurštas, 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>Oleopass</i> – I 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 ženklu pažymėtų *Oleopass* tipo riebalų gaudyklių apžvalga

NS (x)	SF (y)	Alyvos rezervuaro talpa (l)	Ø D (mm)
660	1200	185	1500
880	1200	185	1500
880	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

