



Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

1 Identifikacinis kodas	ST/G1/5003		
2 Tipas (modelis)	Lengvųjų skysčių separatorius <i>Oleomax</i>		
3 Prekės specifikacija: (Gaminio Nr. / Serijos Nr. / matmenys ir t. t.)	<i>Oleomax</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>Oleomax</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 *Oleomax* tipo riebalų gaudyklių apžvalga

NS (x)	SF (y)	SF tūris (l)	Alyvos rezervuaro talpa (l)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	797	1500
8	1600	901	576	1500





Eksploatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą Nr. 305/2011

NS (x)	SF (y)	SF tūris (l)	Alyvos rezervuaro talpa (l)	Ø D (mm)
8	2400	1255	576	1500
8	2500	1255	576	1500
8	5000	2500	798	1500
10	2000	1997	576	1500
10	2500	2520	576	1500
10	5000	2500	798	1750
15	3000	1650	1163	2200
15	5000	2450	1163	2200
20	2000	1000	1163	2200
20	4000	2000	1163	2200
20	5000	2450	1163	2200
20	6000	3000	1163	2200
30	3000	3190	1513	2200
30	5000	4980	1513	2200
30	6000	5830	1513	2200
40	4000	4130	1350	2200
40	5000	4870	1350	2200
50	5000	4870	1350	2200

